AUSGABE 2 DM 9.80

Die faszinierendsten Flugzeuge der Welt

138 Cer Luftfahrt



Hawker Hunter

Kampfjet-Klassiker aus England



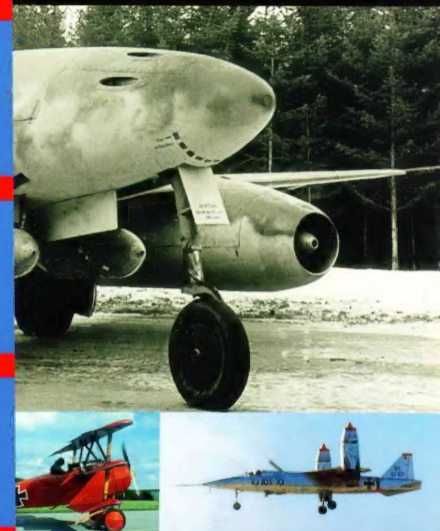
Russlands fliegender Panzer



Riesenflugboot ganz aus Holz



Amerikas Airliner-Legende



Plus Oldtimer Aktuell

der Welt

Entwicklungsring Sud VJ-1010 Fokker Dr I 2 McDonnell XP-67 Messerschmitt Me 262 Mustang Westland Lysander

Edition

AUSGABE 2 DN 9,80 COLLUSTRAINTE

新加卡拉克斯卡姆克斯卡姆拉斯卡斯克斯卡斯克斯卡斯



Flugzeuge der Welt

Arado Ar196 Boeing 727 Douglas DC-3 Entwicklungsring Süd VJ-1016 Fokker Dr I

■ Hawker Hunter ■ Hughes H-4 ■ Iljuschin II-2 ■ McDonnell XP-67 ■ Messerschmitt Me 262

📕 Nakajima Ki-43 📕 North American P-82 Twin Mustang 🐞 Westland Lysander

UG REVUE Edition

KlassikerLuttahrt

FLUG REVUE Edition





OLDTIMER AKTUELL Nachrichten aus der Warbird- und Museumsszene



DOUGLAS BC-3/C-47

Der unverwüstliche Transporter fliegt immer noch



WESTLAND LYSANDER
Operationen hinter den feindlichen Linien waren seine Spezialität



ARAGO All 196

Das Bordflugzeug der Kriegsmarine im Zweiten Weltkrieg



ILJUSCHIN IL-2 STURMOWIK

Das meistgebaute Flugzeug der Welt



MESSERSCHMITT ME 262 Der erste Stahljäger der Welt im Einsatz



MCDONNELL XP-67 Interessante Konstruktion ohne Fortune



HUGHES H-4 HERCULES

Das größte Flugboot der Welt
flog nur einmal



HAWKER HUNTER
Der erfolgreichste britische Jäger
mit Strahlantrieb



BOEING 727 Das meistgebaute dreistrahlige Verkehrsflugzeug der Welt



FOKKER DR I Wendiger Jagdeinsitzer für den Luftkampf



NAKAJIMA KI-43 HAYABUSA Der meistgebaute japanische Heeresjäger des Zweiten Weltkriegs



HORTH AMERICAN F-82 TWIN MUSTANG Jäger für den Langstreckeneinsatz.



EWR-SÜD VI-101C Der erste Überschall-Senkrechtstarter der Welt



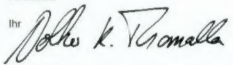
Volker K. Thomalia Chefredakteur

Flugzeuge, die Geschichte machten

Vom zerbrechlichen, aus Holz und Stahlrohr gebauten Jäger des Ersten Weltkriegs bis zum technisch höchst komplexen Senkrechtstarter aus den 60er Jahren stellen wir Ihnen diesmal wieder über ein Dutzend Klassiker der Luftfahrtgeschichte vor. Der Blick zurück zeigt die rasanten technischen Fortschritte im Flugzeugbau. Neue Materia-

lien, neue Antriebe und eine ständige Optimierung der Aerodynamik führten im Laufe von wenigen Jahrzehnten zu ungeahnten Leistungssteigerungen. Wie auf vielen Gebieten sorgten militärische Forderungen (und damit staatliche Mittel) für den Durchbruch revolutionärer Neuerungen. In vielen Konflikten des letzten Jahrhunderts hat das Flugzeug eine wichtige Rolle gespielt. Aber auch aus dem zivilen Bereich ist es nicht mehr wegzudenken. Eine Urlaubsreise per Verkehrsjet ist für uns heute eine Selbstverständlichkeit – ganz anders als in den 30er Jahren, als wirtschaftlich attraktive Muster wie die DC-3 dem Luftverkehr erst den Weg ebnen mussten. Verfolgen Sie also auf den nächsten Seiten die faszlnierende Entwicklung der Luftfahrt in den letzten fast 100 Jahren. Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen ihr FLUG-REVUE-Team.

Herzlichst



Volker K. Thomalla

w∈b

Der Klassiker im Web

Beschreibungen von über 250 Flugzeugen finden Sie unter www.flug-revue.rotor.com

Impressum

Die **FLUG REVUE**-Edition "Klassiker der Luftfahrt 2" ist eine Sonderpublikation der **FLUG REVUE**. Bonn 2000

Inlatin

Anschrift: Ubierstraße 83, D-53173 Bonn, Telefon; 0228/9565-100, Fax: 0228/9565-247 E-Mail: redaktion@flugrevue.de Internet: http://www. flug-revue.rotor.com

Redaktionelle Gesamtleitung Luft- und Raumfahrt und Chefredakteur: Volker K. Thomalla Redaktion: Matthias Gründer, Karl Schwarz, Sebastian Steinke Redaktion Klassiker 2: Karl Schwarz Archiv/Dokumentation: Marton Szigeti Sekretariat/Leserservice: Gabriele

Beinert

Grafik and Produktion:

Chef vom Dienst: Jürgen Jaeger Grafik: Marion Karschti (Leitung), Marion Wange (stellv. Leitung), Gregor Diekmann, Sonja Gattung, Udo Kaffer

Verlag

Vereinigte Motor-Verlage GmbH & Co KG Leuschnerstraße 1 70174 Stuttgart Telefon: 0711/182-0 Fax: 0711/182-1349

Leitung Geschäftsbereich Motorrad/Luft- und Raumfahrt: Peter-Paul Pietsch Produktmanagement: Eva-Maria Bihler

Anzeigen

Anzeigenleitung; Reinhard Wittstamm Anzeigenverkauf: Rudolf Pilz Verantwortlich für den Anzeigenteil: Julia Ruprecht

Vertrieb und Herstellung

Herstellung: Rainer Jüttner Vertriebsleitung: Udo Roß Syndication/Lizenzen: MPI, Tel.: 0711/182-1531 Druck: Echter, Würzburg



Das Cockpit zeigt, welcher Aufwand nötig war, um das Wrack der Bf 110 aufzuarbeiten.



HISTORISCHER ZERSTÖRER FÜR TECHNIKMUSEUM

Bf 110 top restauriert

Eine 1943 in Russland abgeschossene Messerschmitt Bf 110 F-2 hat ietzt die Friedrichshafener Firma BST (Beratungs- und Systemtechnik) restauriert. Das Flugzeug wurde am 16. September 2000 erstmals der Öffentlichkeit präsentiert. Die Maschine mit der Werksnummer 5052 (Kennzeichen LN+NR) wurde Ende 1942 produziert und bei einem Einsatzflug nahe Murmansk von Flaksplittern getroffen. Auf dem zugefrorenen Pyavozerosee in Karelien

gelang der Besatzung eine Notlandung. Pilot und Bordfunker konnten sich mit der Hilfe finnischer Soldaten retten und nach Deutschland absetzen. Die Bf 110 versank während der Schneeschmelze in dem See und wurde erst 1991 geborgen, Damit begann für das Flugzeug eine Odyssee durch die ganze Welt. Zunächst erwarb der britische Händler lim Pearce die Überreste und verkaufte sie nach Neuseeland. Dort erstand das Deutsche Technik-



museum Berlin (DTM) die Bf 110 und beauftragte die Friedrichshafener Firma mit der Wiederherstellung der Maschine. Diese besteht zu 80 Prozent aus Originalteilen, denn es stand Material aus mehreren Flugzeugen zur Verfü-

gung. Knapp zwei Jahre arbeiteten ABM-Kräfte und Auszubildende der EADS-Deutschland an dem Flugzeug. Die Motoren überholte Daimler-Benz, Ihren endgültigen Platz soll die Bf 110 im Neubau des Technikmuseums in Berlin finden,



JUNKERS JU 87: Unrestauriert wurde das Wrack dieser Ju 87 im Deutschen Technikmuseum ausgestellt. Die Maschine mit dem Verbandskennzeichen L1+BW flog bei ihrem Abschuss 1942 einen Angriff auf die Eisenbahnlinie Murmansk - Leningrad.

ERSTER STRAHLJAGER

Me-262-Neubau nun aus Seattle

Ungeduldig warten Fans und die Messerschmitt-Stiftung auf die Fertigstellung der "neuen" Me 262 im amerikanischen Seattle. Dort lässt

die Firma Classic-Fighter Industries unter Führung des erfahrenen Boeing-Managers Bob Hammer funf Nachbauten des historischen lägers montieren und für den Erstflug vorbereiten. Ein Exemplar aus der Serie wurde von der Messerschmitt-Stiftung erworben. Die zweisitzige Maschine soll die Sammlung der Traditionsflugzeuge in Manching erweitern. Als Vorlage für die Nachbauten, die bei der Texas Airplane Factory begonnen wurden, dient eine erbeutete Me 262 B-1a der US Navy (Foto). Sie wurde restauriert.



Blick in die Werkstatt in Reinickendorf: Flächen und Mittelteil des Horten-Segelflugzeugs III f vor der



NURFLÜGLER IN BERLIN

Horten gut in Schuss

Im Rahmen eines Abkommens mit dem Smithsonian Air & Space Museum in Washington arbeitet das Deutsche Technikmuseum Berlin (DTM) zur Zeit an der Restaurierung von vier Horten-Nurflügel-Segelflugzeugen aus den 30er und 40er Jahren. Die über lahrzehnte in Silver Hill eingelagerten Maschinen wurden ab lanuar 1994 an die Werkstatt des DTM in Reinickendorf geliefert. Zunächst kümmerten sich die Mitarbeiter um die H L mit der Kennung D-10-125, die 1937 zum ersten Mal flog und nach dem Zweiten Weltkrieg von den Alliierten benutzt wurde. Sie ist inzwischen komplett wiederhergestellt, ist aber noch unlackiert. Nur konserviert werden musste das Mittelstück des Tandemdoppelsitzers III h. Mehr Aufwand erforderte die III f, in der der Pilot auf dem Bauch liegend untergebracht war. Sie ist inzwischen ebenfalls fertig und wartet auf ihren Anstrich. Die

In Ungam wird zur Zeit diese Bf 109 E-3 aufgearbeitet. Die Maschine gehört dem Deutschen Technikmuseum Berlin.

Fertigstellung.

Arbeiten konzentrieren sich somit momentan auf die Horten VI, einen Leistungssegler mit extrem hoher Flügelstreckung, der erst 1944 (log. Er wird ebenso wie die III f an die Amerikaner zurückgegeben, während die II L und die III h in Berlin verbleiben und im Neubau untergebracht werden.

SCHWEIZER HUNTER

Fliegende Zeitung

Am 19. August 2000 erhob sich der "Papyrus-Hunter" zum ersten Mal seit sieben lahren wieder in die Luft. Die Maschine wird vom inzwischen 800 Mitglieder starken Hunterverein Obersimmental in der Schweiz gepflegt und soll künftig im Zweijahresrhythmus mit dem Hunter des Fliegermuseums Altenrhein fliegen. Teile wie Funk,

Bremsfallschirm und Schleudersitz will man gemeinsam nutzen. Die jetzt als HB-RVS immatrikulierte Maschine flog von Juni 1959 bis Oktober 1993 als J-4040 bei der Schweizer Luftwaffe. Zur Auflösung der Fliegerstaffel 15, die einen Papierflieger im Wappen hatte, erhielt sie einen speziellen Anstrich. Rund 800

Stunden benötigten die Angehörigen der Fliegerkompanie 18, um die komplizierte Bemalung aufzuspritzen. Die Schriftzüge, die über das ganze Flugzeug verteilt sind, beinhalten die Begriffe Fliegerstaffel 15, FlpApt 7, FlKp 18 sowie die Namen aller Staffelmitglieder und zweier Sponsoren. Seinen ersten und für lange Zeit einzigen Auftritt hatte der "Papyrus-Hunter" im Herbst 1993 beim Tag der offenen Tür auf dem Flugplatz St. Stephan.



HISTORISCHER FLUGZEUGBAU FÜRSTENWALDE/SPREE

Etrich Taube neu gebaut

Die originalgetreue Replik einer Etrich-Taube ist am 15. März 2000 im brandenburgischen Fürstenwalde zu ihrem Erstflug gestartet. Hergestellt hat die historische Maschine eine Gruppe von 25 ABM-Kräften in rund 18-monatiger Bauzeit. Bei der Rekonstruktion griffen die Mitarbeiter des

"Historischen Flugzeugbaus Fürstenwalde" auf Originalplane zurück, die aus österreichischen Archiven beschafft werden konnten. Außerdem nahmen die Flugzeugbauer Maß an Museumsexponaten. In dem ostdeutschen Ort ist in den vergangenen Jahren ein Zentrum für den Nachbau alter Flugzeuge entstanden. Neben der Etrich-Taube wird in Neubrandenburg zur Zeit eine Farman III für den Erstflug vorbereitet. Im Bau ist außerdem eine Albatros B1. Angetrieben werden die drei Nachbauten von einem Walther-Minor-Motor, der auf stehende Zylinder umgerüstet wurde. Die Werkstattbetreiber in Fürstenwalde planen, einen historischen Flugplatzbetrieb aufzubauen, der als fliegendes Museum der Öffentlichkeit präsentiert werden soll.



ST. PR.DOKUMENTATION OF, DAM BEILIN OF SCHNEIDER (1), HOEVELER (1),



12 000 ARBEITSSTUNDEN FÜR RESTAURIERUNG DER D-3801

Morane fliegt wieder

Eine besondere Rarität startete am 9. Juni 2000 in Stans zu ihrem Jungfernflug: Die Morane D-3801 (J-143/HB-RCF), im Zweiten Weltkrieg und noch Jahre danach bei der Schweizer Luftwaffe in hohen Stückzahlen im Einsatz, war zum ersten Mal seit 1959 wieder am Himmel zu bewundern. Rund 12 000 Arbeitsstunden haben Enthusiasten unter Führung von Hansruedi Dubler, Max Vogelsang und Peter Zweifel in den vergangenen sieben Jahren in die

Wiederherstellung dieses Warbirds investiert. Die Maschine besteht aus den Einzelteilen von drei Flugzeugen. Der ehemalige Militärpilot Hansruedi Dubler hatte die Bauelemente in den 70er Jahren zusammengetragen und in einer Scheune eingelagert. Anfang 1994 begann die Aufarbeitung der D-3801 im Luftfahrttechnischen Betrieb von Max Vogelsang in Wohlen. Obwohl die Hauptstruktur der Maschine noch gut erhalten war, mussten zahlreiche Teile



DAS RUMPFGERÜST der Morane wurde besonders intensiv auf Bruchstellen überprüft.



neu angefertigt werden. Dieses geschah anhand von Plänen, die das Luftfahrtmuseum Dübendorf zur Verfügung stellte. Besonderes Augenmerk legten die Restauratoren auf den Antrieb der D-3801. Der Zwölfzylinder-Hispano-Suiza-HS- 51-12Y-Motor leistet 1000 PS und wurde von der Firma Naef aus Fischenthal instand gesetzt. Insgesamt wurden in der Schweiz zwischen 1939 und 1948 289 Exemplare des französischen Jägers in Lizenz gefertigt.



RAAB-KATZENSTEIN

Leichtgewicht Grasmücke

Einen Meilenstein des frühen Leichtflugzeugbaus hat das Deutsche Technikmuseum jetzt restauriert. Die RK9 "Grasmücke" ist eine Dauerleihgabe des Lilienthal-Museums aus Anklam und stand mehrere Jahrzehnte lang in einer Scheune seines ehemaligen Besitzers Hans Gramm bei Thale im Ostharz. Dort überdauerte das Flugzeug auch die Wirren des Zweiten Weltkrieges. Gramm hatte die Maschine im Jahr 1929 erworben. Nach diversen Bruchlandungen wurde die RK9 eingemottet. Zu DDR-Zeiten ging die Grasmücke dann in den Besitz des Lilienthal-Museums Anklam über.

Die Konstruktion des Doppeldeckers stammt aus dem Jahr 1928. Das 6,85 m lange Flugzeug mit einer Spannweite von 8.96 m wurde von einem Salmson-AD9-Motor angetrieben. Damit erreichte die Grasmücke eine Spitzengeschwindigkeit von 120 km/h. Das einfache Schulflugzeug kostete 5900 Mark und war ein Konkurrenzmuster zur Klemm L20. Mit der RK9 aus Thale verfügt das Technikmuseum über die weltweit einzige erhaltene Maschine aus den Raab-Katzenstein-Werken.

MUSEUMS-FÖRDERVEREIN

Fokker Dreidecker im Posterformat

Das Bild des Kölner Künstlers Friedel Wülfing im Format 65 x 47 cm kostet 30,- DM inklusive Porto und Versand. Es kann beim Förderverein Luftwaffenmuseum Gatow, Postfach 4450222, 12172 Berlin, bestellt werden.



Luftwaffenmuseum der Bundeswehr fiinf Jahre in Berlin-Gathow

Mit einem Erlebnistag feierte das Luftwaffenmuseum der Bundeswehr im September 2000 sein fünflähriges Bestehen in Berlin-Gatow. Nach der Verlegung des Museums von Appen präsentiert sich dem Besucher hier auf großzügigen Ausstellungsflächen eine sehr informative und anschauliche Dokumentation zur fast hundertjährigen Geschichte und luftfahrttechnischen Entwicklung der deutschen Luftstreitkräfte. Den Schwerpunkt bilden natürlich die Originalflugzeuge hauptsächlich der Nationalen Volksarmee bis 1990 und der Luftwaffe seit 1955, Unter den

rund sechzig, überwiegend im Freigelände ausgestellten Exponaten finden sich neben vielen anderen die legendäre Bf 109 aus spanischer Lizenzproduktion, MiG-17, F-84, Lockheed T-33A, Fiat G.91, Let L-29, MiG-21 und -23. II-28, An-14, BAC Lightning, Su-22. Starfighter und die jungste Maschine, ein Alpha Jet. Großbritanniens erster Düsenbomber Canberra zählt daneben ebenso zu den Besonderheiten wie das Zielschleppflugzeug OV-10 Bronco und das U-Boot-Jagdflugzeug Fairey Gannet A. S. 4 der Bundesmarine. Einen Blick in die Frühzeit der Militärfliegerei



Klassische Fighter aus Ost und West gehören zum Bestand des Luftwaffenmuseums, das mehr Geld für die Restaurierung benötigt.

vermitteln in der Halle 3 die Nachbauten einer Rumpler Taube von 1910, einer Fokker E III, einer Fokker Dr I mit Originalmotor und einer Fokker D VII von 1918 in fünffarbiger Tarnstoffbespannung. Bemerkenswert ist die jüngste Sonderausstellung anläs-

slich des Jubiläums: "Die Illusion der Wunderwaffen" befasst sich mit der Zwiespältigkeit im Umgang mit der Rüstungstechnik am Beispiel der Me 163, einer der beiden einzigen Originale in Deutschland, und eines 1:6-Modelis einer Arado Ar 234.

FIESELER STORCH: Schneekufen. die zum Storch der Sammlung passen, hat das Technikmuseum Speyer aus Finnland erhalten.



DE HAVILLANDI

Sea Vixen drohte Verschrottung

Rund vier lahre dauerte die Aufarbeitung dieser de Havilland Sea Vixen (XP924) im britischen Swansea. Die Maschine ist das weltweit einzige noch flugfähige Exemplar des Royal-Navy-Jagdflugzeuges und startete am 29. Mai 2000 zu einem Werkstattflug von Swansea nach Bournemouth. Vor 36 Jahren wurde die Sea Vixen in Dienst gestellt und flog seit 1973 zur Zieldarstellung. Für diese Einsätze rüstete das Royal Aircraft Establishment die XP924 im lahr 1986 zur unbemannten Drohne



um. Sobald die Maschine ihre endgültige Wiederzulassung durch die britische Luftfahrtbehörde CAA erhält, soll sie auf Flugtagen vorgeführt werden.

SEA VIXEN und de **Havilland Vampire im Formationsflug**

Klassiker der Luftfahrt als Modell in Perfektion

Museumsmodell Fokker Dr.I in 1/8 in Holz, Metall und Kunststoff Anfrage

1/72 DM 23,25 Douglas DC-3 1/200 DM 27.95 Douglas C-47 Westland Lysander 1/72 DM 8.95 Arado Ar 196 1/72 DM 8.95 1/32 DM 49.95 Nakajima Ki-43 Iljushin II-2 Sturmowik 1/72 DM 17,50

Tel. 02391-8184-17



Junkers Ju 388 KA 1/72 DM 39.95

Limitierte Sondermodelle: Heinkel He 177 "Greif" Focke-Wulf FW 187 Falke Domier Do 317 V-1 Focke-Wulf FW 190 D-9

Mistel-2 (Ju 88 & FW 190) Mits. KI-67 Hiryu (Lenkwafte) 1/72 DM 59,95

Fieseler Storch Skelettmod. 1/72 DM 49,95

1/48 DM 375.00 IIIIeh 2

1/48 DM 119,00 AZUF 1/72 DM 39,95 1/32 DM 129.50 1/72 DM 114,50



BILEK

Hawker Hunter

Industriestr 10, 58840 Plettenberg







1/72 DM 8,95













Fax 02391-8184-45 Info@mm-modellbax.dx











Legendärer Dreidecker

Wendiger Jagdeinsitzer für den Luftkampf

Als Antwort auf den britischen Sopwith Triplane, der ab Frühjahr 1917 über der Westfront zum Einsatz kam, entstand auf deutscher Seite der Dreidecker Fokker Dr I. Dieser kleine und äußerst wendige Jagdeinsitzer, von dem insgesamt 320 Maschinen gefertigt wurden, gehört zu den berühmtesten Flugzeugen des Ersten Weltkriegs.







Die Dr I wurde unter anderem von den Richthofen-Brüdern Lothar und Manfred (rechts) geflogen.





m Frühjahr 1917 tauchte an der Westfront in Nordfrankreich zum ersten Mal der Sopwith Triplane, ein kleiner Dreidecker mit hervorragender Wendigkeit auf. Im Laufe der nächsten Monate konnten die neuen Maschinen den deutschen Luftstreitkräften erhebliche Verluste zufügen. Sie waren sogar dem seinerzeit besten lagddoppeldecker Albatros D III überlegen und auf dem besten Weg, die Luftherrschaft zu errin-

Angesiehts der erfolgreichen, wegen Problemen mit der Ersatzteilbeschaffung aber relativ kurzen Einsatzzeit des Sopwith Triplane, von dem ja nur etwa 150 Maschinen gebaut wurden, befassten sich nun auch die führenden Flugzeughersteller in Deutschland mit dem Entwurf eines Dreideckers. Dabei war das Studium eines erbeuteten Sopwith Triplane eine wertvolle Anregung. Die beschädigte Maschine war in Berlin-Adlershof genau untersucht worden.

In einer Art Überreaktion brach ein wahrer Dreidecker-Boom aus. Praktisch alle bekannten Herstellerfirmen, wie AEG. Albatros, LFG. Pfalz und Siemens-Schukkert, beteiligten sich an einem entsprechenden Wettbewerb der Inspektion der Fliegertruppen (IdFlieg). Ihre Entwürfe wurden zwarrealisiert, doch über das Versuchsstadium kamen sie nicht hin-

Den Vogel schossen nämlich die in Schwerin-Görries beheimateten Fokker Flugzeugwerke ab. Anthony Fokker hatte sich im April 1917 persönlich an der Westfront informiert. Er besuchte die lagdstaffel 11, deren Piloten ihm von den überlegenen Flugleistungen des Sopwith Triplane berichteten. Zu ihnen gehörte auch ihr Führer, der legendäre Rittmeister Manfred von Richthofen.

ANTHONY FOKKER TESTETE DIE MASCHINE PERSÖNLICH

Nach der Rückkehr in seine mecklenburgische Heimat diskutierte Anthony Fokker mit seinem Chefkonstrukteur Reinhold Platz über das neue Muster. Platz hatte im Juli 1916 die Nachfolge des verstorbenen Martin Kreutzer angetreten. So entstand im Juni/Juli 1917 der Entwurf D VI (Werksbezeichnung), ein kleiner freitra- E

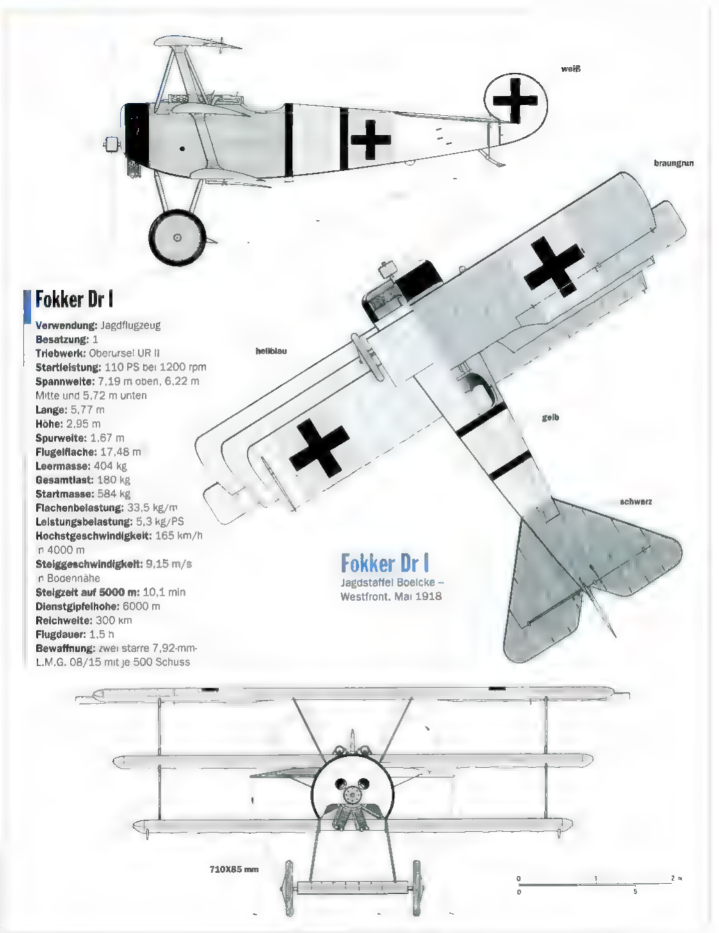














Fur die beiden L.M.G. 08/15 standen 1000 Schuss zur Verfugung.

gender Dreidecker. Seine primäre Rumpfstruktur bestand aus einem geschweißten Stahlrohrgerüst mit Sperrholzbeplankung. Als Triebwerk diente ein luftgekuhltei Neunzylinder-Umlaufmotor von Le Rhöne, der eine Startleistung von 110 PS entwickelte.

Anthony Fokker erprobte die D VI personlich und schlug einige Verbesserungen vor. Da das Tragwerk sehr flatteranfallig war, sah man unter anderem leichte I-Stiele sowie statisch ausgeglichene Ouerruder vor. Die Maschine wurde daraufhin entsprechend abgeandert. Ihre Angriffsbewalfnung bestand aus zwei synchronisierten 7,92-mm-L.M.G 08/15 mit Schussrichtung durch den Propellerkreis. In dieser Form war die D VI (101/17) das eigentliche Ausgangsmuster der spater so erfolgreichen Dr 1. Sie war alles in allem ein gelungener Wurf, dennoch wurden zwei weitere Prototypen gebaut und erprobt (102/17 und 103/17)

UNFALLE DURCH PRODUKTIONSMÄNGEL

Ab 21. August 1917 fand mit diesen beiden Maschinen bei dem in Courtrar stationierten und unter dem Kommando von Manfred von Richthofen stehenden Jagdgeschwader 1 noch eine gründliche Erprobung unter Einsatzbedingungen statt. Dabei gingen beide Maschinen verloren. Oberleutnam Kurt Wolff (Jasta 11) wurde am 15 September abgeschossen, und Leutnant Werner Voss (fasta 10) am 23. September 1917 von einer S.E. 5a der No. 56 Squadron des RFC. Dennoch wurden die "scharfen" Versuche als zufriedenstellend gewertet

Mittlerweile war bei Fokker die Serienfertigung des nunmehr mit Dr I bezeichneten Dreideckers angelaufen, und zwar beginnend mit der Serien-Nr. 104/17. Ab Mitte Oktober 1917 erhielt das lagdgeschwader I die ersten 17 Maschinen, Serienmaßig kam nun bei ihnen an den Unterflugeln je ein Schleifsporn zum Einbau

Noch vor dem vollen Einsatz der Dr I kam es zu zwei Unfallen. die zum Tod der beiden Piloten fuhrten, Am 29, Oktober 1917 verlor Leutnant Heinrich Gonter mann von der lasta 15 beim Einfliegen in 450 m Hohe die Kontrolle über seine 115/17. Das Querruder am Oberflügel brach weg, die Maschme stürzte ab, und Gontermann erlag am nächsten Tag seinen sehweren Verletzungen. Ähnlich erging es einen Tag später Leutnant Pastor von der lasta 11. Seine 121/17 zerlegte ebenfalls in der Luft, was bis zur Klarung der Unfallursache ein vortaufiges Flugverbot für die Dr I zur Folge hatte

Die von der IdFlieg durchgeführte gründliche Untersuchung zog sich bis Ende November 1917 hin. Als Ergebnis wurde vor allem eine mangelhafte Verarbeitung des Tragwerks festgestellt. Auf Anweisung des IdFlieg mussten bei allen ausgelieferten Maschmen die Flugelholme ersetzt werden. Diese Verbesserung galt auch für die in der Serienfertigung stehenden Dr I. Hinzu kamen Anderungen an den Querrudern

Nach eingehenden Versuchen mit der 141/17 wurde das Flug verbot wieder aufgehoben und die Dr I für den Einsatz an der West front freigegeben. Bis 1. Dezember 1917 war die Ausheferung von 173 Maschinen geplant, Wegen des Flugverbots konnten den Staffeln bis zu diesem Zeitpunkt je doch nur 30 zugewiesen werden. Der Klarstand lag stets relativ niedrig. Seinen höchsten Stand erreichte er mit 171 einsatzbereiten Maschinen im Mai 1918. Im selben Monat endete schließlich die Fertigung der Dr 1, denn der mit einem 160-PS-Rethenmotor aus gerüstete Doppeldecker Fokker D VII hatte nun hochste Prioritat

EXPERIMENTE MIT NEUEN MOTOREN

Wegen ihrer ausgezeichneten Wendigkeit wurde die Dr I von den Assen der Fliegertruppe gern geflogen, allen voran von Manfred von Richthofen, aber auch von First Udet und Hermann Goring Richthofen, der "Rote Baron", erzielte zwar die meisten seiner 80 Euftsiege mit einer Albatros D III. doch er hatte ein Faible für den kleinen Fokker-Dreidecker, Am 21. April 1918 erfullte sich jedoch sein Schicksal, Weit hinter der Front kam es zu einem erbitterten Duell mit überlegenen englischen Kraften, Von diesem Einsatz kehrte er mit seiner 425/17 nicht mehr zuruck

Bei Fokker versuchte man naturlich, die Flugleistungen der Dr I ständig zu verbessern. Als Versuchsträger für den 160 PS starken Goebel-Goe III-Neunzylinder-Umlaufmotor diente die 108/17. Sie flog in Schwerin am 50. Oktober 1917 erstmals und zeigte bedeutend bessere Leistungen als die mit dem UR-II-Motor ausgerustete Dr I. Auch der Goebel Goe II, ein Siebenzylinder Emlaufmotor kam bei der Dr I noch zum Einbau. Es blieb jedoch bei zwolf Maschinen, denn der IdFlieg lehnte ihn als zu schwach ab.

Man versuchte es auch mit dem Goebel Goe IIIa der eine Startleistung von 180 PS abgab und versuchsweise in der 201/17 installiert wurde. Ohwohl der von Siemens & Halske entwickelte Sh III eine Startleistung von 160 PS auf den Propeller übertrug, entsprach auch er nicht den Forderungen der Fliegertruppe, Als technische Kuriositat an diesem Elfzylinder-Umlaufmotor galt sein entgegengesetzter Drehsinn, das heißt Propeller und Zylinderblock drehten gegeneinander. Der Motor kam bei einer Dr I, die auch mit Vierblattpropeller geflogen wurde, versuchsweise zum Finbau-

Damit endete die Geschichte eines lagdflugzeugs, das legendare Berühmtheit erlangte. Die Ära des Dreideckers Fokker Dr I war im Ersten Weltkneg und im Vergleich zu einigen anderen Mustern relativ kurz. Dennoch sind der Nachwelt einige Maschinen erhalten geblieben. Bei ihnen handelt es sich jedoch nicht um Originale aus Schwerin, sondern um Replieas.

HANS REDEMANN/KS

Der Dreidecker hatte Flugel aus Hoiz, während der Rumpf eine Stahlrohrkonstruktion war.



Dauerbrenner

Der unverwüstliche Transporter fliegt immer noch

Mit der DC-3 gelang Douglas ein wahrer Klassiker der Luftfahrtgeschichte. Bis 1945 wurden über 10 000 Maschinen gebaut, von denen immer noch hunderte im Einsatz sind. Diesen durchschlagenden Erfolg des Transporters hätte zu Beginn kaum jemand erwartet.



Ab 1936 führte die DC-3 den amerikanischen Luftverkehr in neue Dimensionen. Auch Alaska war ihr Revier (links).

nfang der dreißiger Jahre begann für die amerikanische Verkehrsfliegerei eine neue Ara, Bei Boeing entstand ab 1932 das Model 247, ein freitragender Tiefdecker mit zwei Motoren Um mit diesem Muster mithalten zu konnen, gab Transcontinental & Western Air (TWA) bei der Douglas Aircraft Company ein Konkurrenzmodell in Auftrag. Nach einer Bauzeit von nur elf Monaten startete die mit DC-1 bezeichnete Maschine am 1. Juli 1955 in Clover Field bei Santa Monica zu ihrem Erstflug - direkter Vorlaufer der legendaren DC-3.

Bei der DC-1 handelte es sich um einen freitragenden Tiefdecker in Ganzmetallbauweise mit einziehbarem Fahrwerk. Das Trag werk der fast 8000 kg schweren Maschine war im Gegensatz zur Boeing 247 dreiteilig ausgeführt, das heißt, das Mittelstück war mit dem Rumpf fest verbunden.

Außerdem waren an ihm die beiden 690 PS Sternmotoren und die Außenflügel angeschlossen. Während ihrer Mustererprobung erreichte die DC-1, deren Kapazität bei zwölf Passagieren lag, mehr als 320 km/h. FWA war von ihren Flugeigenschaften und -lei stungen zwar sehr angetan, aber dennoch nicht zufrieden. Sie wunschte eine noch hohere Wirtschaftlichkeit sowie die Moglichkeit der Beförderung von 14 Passagieren.

AMERICAN WOLLTE DEN "SLEEPER TRANSPORT"

Für Douglas war dies naturlich überhaupt kein Problem, denn man verlängerte den kreisförmigen Rumpf um 610 mm und erhielt damit eine weitere Doppelsitzreihe. Angesichts dieser Änderung blieb es bei der einzigen DC-1, die

in den nachfolgenden Jahren noch zum Einsatz kam.

Die abgeänderte DC-1 entsprach den Wunschen von TWA voll und ganz. Sie galt als Ausgangsmuster der Serienversion DC-2, von der die TWA zwanzig Maschinen in Auftrag gab. Die erste von ihnen flog am 11. Mai 1934. Als nachste Luftverkehrsgesellschaften orderten General Airlines und Eastern Airlines die neue DC-2. Doch auch die Swissair (5) und die KLM (17) gehörten zu den Haltern dieses Flugzeugs, von dem insgesamt 198 Maschinen verschiedener Versionen gebaut wurden





Ursprunglich setzte Erstkunde American auf eine luxuriose Ausstattung. Die 14 Sitze ließen sich in Betten verwandeln.

Cyrus R. Smith als Prasident von American Airlines war der Initiator der nächsten DC-Variante. Er forderte von den Herstellerfirmen ein schnelles und für den Passagier bequemes Flugzeug mit hoher Wirtschaftlichkeit. Nach ein: gen Gesprachen im Sommer 1934 gelang es ihm schließlich, Donald W. Douglas für seinen Plan zu gewinnen, eine geringfügig ver-größerte DC-2 als "fliegenden Schlafwagen" zu entwickeln. So entstand im Laufe der nachsten Monate das Projekt DST (Douglas Sleeper Transport). Es wurde nach zahlreichen Anderungen und Verbesserungen zwar aus der DC-2 abgeleitet, war aber dennoch eine Neukonstruktion.

Zur Erlangung eines möglichst ruhigen Flugverhaltens wurde als erstes der Schwerpunkt entsprechend verlagert. Außerdem vergrößerte man die Flächen des Heckleitwerks und verstarkte die Federbeine des Hauptfahrwerks 🛫 Ihr charakteristisches Merkmal war jedoch die sechs Meter lange Passagierkabine mit 14 Kappbetten für Nachtfluge oder 14 Doppelsitzen für Tagfluge

Fur die Konstruktion und Fertigung des ersten DST Musterflug- 2 DC-3/C-47

zeugs benötigte man in Santa Monica em Jahr, Am 17. Dezember 1935 absolvierte sie mit der Testbesatzung Carl Cover, Ed Stineman und Frank Coolbohm ihren 100 minutigen Jungfernflug, Sie trug das Kennzeichen X14988 und an den Rumpfseiten das Emblem von American Airlines, Am 11. Juli 1936 wurde die Maschine mit dem Kennzeichen NC14988 als "Flagship Texas" von American Airlines übernommen und auf de ren Linie New York - Chicago eingesetzt. Ihr folgten sieben weitere DST-Flugzeuge, Als Triebwerksanlage dienten zwei luftgekuhlte Neunzylinder-Sternmotoren des Typs Wright SGR-1820-G Cyclone, die eine Startleistung von je 1000 PS entwickelten

DC-3-LIZENZ **FUR DIE SOWJETUNION**

Obwohl die New Yorker Presse dem DST nach einer Vorstellung im Mai 1936 außerst pessimistisch gegenüberstand, war der Siegeszug des nunmehr mit DC-3 bezeichneten Musters nicht mehr aufzuhalten. Es erwies sich bald als wirtschaftlich, und die Piloten waren begeistert von den angenehmen Flugeigenschaften. Au-Berdem war die DC-3 als erstes

Verkehrsflugzeug mit einem Autopiloten ausgestattet. Die Auftragsbücher bei Douglas füllten sich zusehends

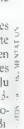
Auch europaische Fluggesellschaften zeigten bald Interesse an dem neuen Flugzeug. Im Jahre 1936 orderte die niederlandische KLM elf Maschinen und erwarb das Vorkaufsrecht über weitere 14. Sie setzte einige von ihnen als DC-2-Ersatz sogar auf der Ostasienroute von Amsterdam nach Batavia ein Die schwedische Aktiebolag et Aerotransport (ABA) erwarb bis November 1939 vier Maschinen der Version DC 3A Spater kam noch eine DC-3 der Swissair hinzu, zu deren Flotte insgesamt funf Maschinen gehörten

Die DC-3A war mit verschiedenen Varianten des luftgekühlten 14-Zylinder-Doppelsternmotors Pratt & Whitney Twin Wasp ausgerüstet, dessen Startleistung anfangs bei 1050 PS und spater bei 1200 PS lag. Sie erreichte eine Reisegeschwindigkeit von 332 km/h, und vor allem ihre Hohenleistungen waren besser als die der normalen DC-3. Ansonsten glich sie ihr weitgehend

Im Jahre 1936 erwarb die Sowietunion nicht nur 22 DC-3, sondern auch die Rechte zur Lizenzfertigung. Sie lief Ende 1939 an











Long Beach und Oklahoma City waren die Hauptwerke fur die C-47. die große Ladeklappen aufwies.

und soll einen monatlichen Ausstoß von mehr als 30 Maschinen erreicht haben. Genaue Angaben hegen nicht vor. Es ist jedoch bekannt, dass aus der anfangs mit PS-84 bezeichneten Maschine der Militärtransporter Lisunow Li 2 abgeleitet wurde. Mehr als 2900 Maschinen verschiedener Versionen wurden bis 1945 gebaut Auch die Japaner fertigten nach

dem Erwerb der Lizenzrechte die DC-3 im eigenen Land. Sie kauften 22 Maschinen der Verstonen DC 3 und DC-3A in teilweise halbmontiertem Zustand. Ab Ende 1939 verließen insgesamt 414 Maschinen mit der Bezeichnung L2D die Endmontage bei Showa. Hinzu kamen noch 71 L2D2 aus der Fertigung bei Na kanma. Sie alle wurden von verschiedenen Verbanden der japanischen Marineflieger als Transporter eingesetzt.

Doch zuruck zur zivilen DC-3/-5A, die noch bei anderen europäischen Gesellschaften im aktiven Limendienst stand. Es waren dies neben der Sabena, Air France, BOAC und Aer I mgus noch die ungari sche MALIRI Polens LOT. Rumaniens LARES sowie die tschechoslowakische CLS Nicht zu vergessen neun DC-3, die während des Zweiten Weltkrieges mit den Kennzeichen der Deutschen Lufthansa und Luftwaffe flogen. Bei ihnen handelte es sich allerdings um Beutemaschinen aus Bestanden der CLS (4) und KLM (5).

AB 1955 IM DIENST DER LUFTHANSA

Nach Beendigung der Leindseligkeiten in Europa und im Fernen Osten "entmilitarisierten" die US Army Air Force und andere Luft streitkrafte ihre C-47 und deren

Sonderversionen. Eine größere Anzahl von ihnen wurde danach den Luftverkehrsgesellschaften zum Kauf angeboten.

Zu ihnen gehörte auch die neu gegründete Deutsche Lufthansa. Von 1955 bis 1960 flog die beruhmte DC-3 erneut mit dem Kranich der DLH am Seitenleitwerk. Es handelte sich um drei Ex-C-47B der USAAF mit den Kennzeichen D-CADE, D-CADI und D-CADO. Sie wurden auf emigen innerdeutschen Strecken im Fracht- und Passagierdienst eingesetzt und bewahrten sich hervorragend, Zwei von Ihnen übernahm im Jahre 1960 die Münchner Fluggesellschaft Bavaria, sie flogen bis 1967.

Für die verschiedensten Airlines ¿ und andere Aufgaben fertigte Douglas insgesamt 430 Maschinen 5 der erwahnten Zivilversionen des DST und der DC-3. Wie die Ju 2 52/3m setzte sie völlig neue Ma 3- 😤 stabe für die Entwicklung des mo- & dernen Luftverkehrs in den dreißt-



Die Schwimmerversion XC-47 flog passabel. wurde aber nicht in Serle gebaut. Unten eine R4D5. die Navy-Ausfuhrung der Skytrain.



ger Jahren. Die Zuverlässigkeit und Punktlichkeit der DC-3 gehorten sehr bald zum alltaglichen Luttfahrtgeschehen, und noch heute schwarmen Fachleute von ihrer hervorragenden Eigenstabilitat. Mit ihr tastete man sich auch auf das Gebiet des Instrumentenfluges vor. Obwohl es immer wieder Versuche gab, einen direkten Ersatz für die DC-3 zu entwickeln. ist keinem Hersteller ein ähnlich erfolgreicher Entwurf gelungen.

Mit dem Ausbruch des zweiten Weltkriegs begann die DC-3 auch eine Karriere als Militartransporter. Es dauerte ziemlich lange, bis sich das US Army Air Corps für das Flugzeug interessierte. Es orderte im August 1940 eine mit C-41A bezeichnete Maschine. Diese blieb al erdings ein Einzelstuck und kam in erster Linie für den Transport von Very Important Persons (VIP) zum Einsatz

MILITARFERTIGUNG **AB 1941 IN LONG BEACH**

Erst nachdem Douglas auf alle Vorschläge des USAAC zur Änderung und Verbesserung der Zelle eingegangen war, erhielt die in Santa Monica, Kalifornien, beheimatete Firma im September 1940 einen ersten Auftrag zur Lieferung von 147 Maschinen mit , der Bezeichnung C-47 Skytrain. Als Antrieb dieser ersten echten Militarversion der DC-3 dienten zwei luftgekühlte 14-Zylinder-Sternmotoren des Typs P&W R-1830-92 Twin Wasp. Sie entwickelten eine Startleistung von Lieweils 1200 PS und verhalfen der

1961 verwendete Lockheed eine C-47 für Tests des F-104-Radars. in der Kabine befand sich ein Starfighter-Cockpit.

14 000 kg schweren Maschine zu einer Marschgeschwindigkeit von 258 km/h

Die C-47 wurde im neu errichteten Werk Long Beach gefertigt, denn die Taktstraßen in Santa Monica benotigte man für die Serienproduktion anderer Muster, wie zum Beispiel der A20 Havoc. Bezüglich der C-47 füllten sich die Auftragsbücher bei Douglas zusehends, und am 23. Dezember 1941 übernahm die US Army Air Force (USAAF) die erste Maschine dieser Version. Von ihr wurden insgesamt 965 Maschinen gebaut.

Es kam im Laufe der Zeit zu weiteren Verbesserungen, zu denen unter anderem auch eine Lastensegler-Schleppkupplung im Hecksteiß gehörte. Die C-47 konnte auf ihrem verstärkten Laderaumboden eine Nutzlast von

2725 kg oder - entsprechend umgerustet - bis zu 28 voll ausgerüstete Fallschirmjager mitführen.

Der ersten Großserienversion der Skytrain folgte die C-47A, von der insgesamt 5253 Maschinen die Endmontage in den Werken Long Beach (2954) und Oklahoma City (2299) verließen. Sie war damit die am meisten gebaute Variante der Skytrain, denn von der C-47B wurden "nur" 3232 Ma schinen gebaut.

ZAHLREICHE SONDERVERSIONEN

Hauptunterschied zur Grundversion war ein 24-Volt-Bordnetz und eine verbesserte Kabinenheizung. Die Triebwerksanlage der C-47B bestand aus zwei R-1830-90C/D-Twin Wasp mit zweistufi-

gen Turboladern für bessere Hohenleistungen, Am 23, Oktober 1945 wurde der USAAF die letzte C-47B (45-1139) übergeben, Einige Maschinen wurden als VIP-Transporter VC-47B entsprechend modifiziert.

Parallel zur Fertigung der C-47B entstanden in Oklahoma City noch TC-47B, Diese Version der Skytrain war mit einer Sonderausrustung versehen und kam ausschließlich als Navigationstrainer zum Einsatz

Fine der interessantesten Skytrain-Varianten war die mit zwei einstufigen Schwimmern von Edo ausgestattete XC-47C (42-5671), Ihre Flugeigenschaften waren zwar zufriedenstellend, doch konnte sie lediglich auf ruhigen Wasserflächen operieren, und die Nutzlast musste auch noch redu



3 x FLUG REVUE mit 20% Ersparnis plus Gratis-Dankeschön

Klassiker der Luftfahrt finden Sie jeden Monat neu in der FLUG REVUE: Mit detailgenauen Zeichnungen und fasziniererenden Fotos sind sie umfassend dokumentiert im Sonderteil Historie. Im günstigen Testabo erhalten Sie die nächsten 3 FLUG REVUE-Ausgaben mit 20% Ersparnis druckfrisch frei Haus. Dazu haben Sie freie Auswahl: Entscheiden Sie sich für das Gratis-Dankeschön Ihrer Wahl!



Klassiker der Luftfahrt I

FLUG REVUE zeigt Ihnen Flugzeuge, die Geschichte machten! Die erste Ausgabe von Klassiker der Luftfahrt präsentiert Ihnen auf 84 Seiten bahnbrechende Entwicklungen und außergewöhnliche Sternstunden aus der Historie der Luftfahrt. Durch detailgenaue Dreiseiten-Zeichnungen, historische Fotos und eine umfassende Dokumentation werden fliegende Legenden zum Leben erweckt - erleben Sie die Faszination Luftfahrtgeschichte!

LIMITIERTE AUFLAGE Lieferung nur solange Vorrat reicht!



Fw 190 F-8/R-14 "Torpedofighter" 1:72 In exzellenter Qualität liegt jetzt die neue Bausatzform des legendären Jagdflugzeugs vor Mit beweglichem Propeller, präzise ausge arbeitetem Fahrwerk und Torpedo, breiterem Heckleitwerk, Pylon (ETC) mit Aufhängungen und Abziehbild mit zwei Versionen 47 Teile, Spannweite ca. 14 cm



Einfach die Bestellpostkarte ausfüllen und ab die Post! Oder direkt bestellen: Tel. 0711/182-2576 Fax 0711/182-2550 E-Mail-Adresse abo-service@motor-presse-stuttgart.de







Die Luftwaffe erhielt im Fruhjahr 1957 zwanzig C-47D Sie waren auch heim FmL/VsmRgt 61 im Elnsatz.

ziert werden. In jedem der beiden Schwimmer konnte die Maschine 1136 Liter zusatzlichen Kraftstoff mitfuhren

Mit C-47D bezeichnete man die Maschinen der B-Reihe nach dem Ausbau der Höhenlader, denn diese hatten sich als nicht zuverlässig erwiesen. Zahlreiche von ihnen wurden später als VIP-Transporter VC-47D. Such- und Rettungsflugzeuge SC-/HC-47D, Aufklarer RC-47D und Trainer TC-47D umgerustet. Die Typenbezeichnung C-47E hatte die USAAF für die Modirikation von C-47 mit zwei 1475-PS-Motoren des Typs Wright R-1820-80 Hornet vorgeschen, Dazu kam es jedoch nicht mehr, und nur acht Maschinen wurden von Pan-American noch umgebaut. Ihre Triebwerksanlage bestand jedoch aus zwei 1290-PS-Motoren des Typs P&W R-2000-4. Sie wurden vor allem für die Überwachung von Flugrouten eingesetzt

C-53 SKYTROOPER **FUR LUFTLANDETRUPPEN**

Wahrend es sich bei der C-47 von Anfang an um einen in Long Beach und Oklahoma City gefertigten Frachttransporter handelte, stellte die C-53 Skytrooper eine Version für den Transport von Luftlandetruppen dar. Sie war mit zwei R-1830-92-Twin-Wasp-Motoren ausgerüstet, von ihr wurden in Santa Monica insgesamt 221 Maschinen gebaut. Die C-53 verfugte nicht über die große, zweiteilige Ladetür auf der Imken Rumpfseite, und auch der Astrodome hinter dem Cockpit entfiel bei ihr

Im Marz 1942 wurde eine Maschine (42-6480) mit Spaitlande klappen über die ganze Flugelspannweite ausgestattet und mit XC-53C bezeichnet. Außerdem ersetzte man die standardmaßigen Gummienteiser an der Flugelnase durch eine Warmluttenteisung Sie kam jedoch über ihr Versuchsstadium meht hinaus und wurde spater als DC-3C zurückgerüstet Acht C-53, die man mit einer Winterausrüstung, neuen Kraftstoffbehaltern und einem Astrodome versehen hatte, kamen ab 1942 als C-53B in Alaska und Gronland zum Einsatz.

ARBEITSPFERDE DER ALLIERTEN

Als letzte Version der C-47 galt die C-117, von der bis Dezember 1945 im Werk Oklahoma City aber nur 17 Maschinen gebaut wurden. Sie glich weitgehend der C-47B und war wie diese mit zwei R-1850-90C-Motoren mit Hohenladern ausgerustet. Allerdings verfügte sie nicht über die zweiteilige Ladetür und auch nicht über den verstärkten Frachtraumboden

Im Sommer 1944 wurde in Clinton County AB, Ohio, eine ungewöhnliche Sonderausführung der C-47 erprobt. Es handelte sich um die XCG-17 Skytrailer (41-(8496), die ohne Triebwerke als Lastensegler ausgelegt war. Ihre Flugeigenschaften waren hervorragend, doch die USAAF benötigte zu dieser Zeit keinen neuen Lastensegler mehr. Sie konnte aul vorhandene Muster andere. zurückgreifen, so dass die einzige XCG-17 kurzzeitig in Davis-Monthan, Arizona, verwahrt und spater verkauft wurde-jedoch mit Motoren.

Die Fertigungsstätten in Santa Monica, Long Beach und Oklahoma City verließen außer den 430 zivilen DST/DC-3 insgesamt 10654 Maschinen. Dazu gehorten afferdings auch 78 R4D, die von der US Navy wahrend des Zweiten Weltkneges für die verschiedensten Einsatzzwecke verwendet

wurde. Daruber hinaus verfügten die amerikanischen Marinellieger uber mehr als 500 C-47/-53 aus Bestanden der US Army Air Force.

Im Rahmen des Pacht- und Leihabkommens mit den USA erhielt die Royal Air Force insgesamt 1928 Maschinen verschiedener Versionen der C-47/-53, Im April 1942 ubernahm die No. 31 Squadron die ersten von ihnen. Sie führten die Typenbezeichnung Dakota Mk.I bis Mk.IV und bewährten sich auf allen Kriegsschauplatzen hervorragend.

Es sei hier lediglich an einige spektakulare Luftlandeoperationen ım Mittelmeerraum und in Burma crimert, in deren Verlauf die Dakota ihre Robustheit selbst unter widrigsten Bedingungen unter Beweis stellen konnte Sie war das wichtigste Transportflugzeug der RAF, und erst im April 1970 wurde die letzte Maschine (KN645) in den verdienten Ruhestand versetzt.

Alles in allem bildeten die verschiedenen militarischen Versionen der DC-3 das Ruckgrat aller Transportverbande der amerikanischen und britischen Streitkratte nicht nur während des Zweiten Weltkrieges, sondern noch viele Jahre danach. Doch sie flogen auch in den Farben anderer Länder, zu denen unter anderem die deutsche Luftwaffe mit 20 C-47/-55 gehörte. Die genaue Stuckzahl der gegenwartig noch im Einsatz stehenden DC-3/C-47 lässt sich nicht exakt feststellen. Es dürften weltweit noch fast tausend Maschinen sein.

HANS REDEMANNINS



FLUG REVUE I N | 1 | 0 H

Langsam-Flieger

Operationen hinter den feindlichen Linien waren seine Spezialität

Westland ist heute als Hubschrauberhersteller bekannt, doch in den dreißiger Jahren schuf die Firma auch einige hervorragende Militärflugzeuge. Zu ihnen gehörte die außergewöhnliche Lysander, ein extrem kurzstartfähiger Schulterdecker für die Heeresunterstützung und Sonderaufgaben.

weifellos gehört die Westland Lysander zu den klassischen Mustern der Luftfahrtgeschichte, verfügte sie doch als eines der ersten Flugzeuge über echte Kurzstarteigenschaften. Ihre Geburtsstunde schlug 1935, als sich das britische Air Ministry Gedanken uber ein modernes Nachfolgemuster der veraltenden Doppeldecker Hawker Audax und Hector machte. Zahlreiche Untersuchungen und Studien führten zur Spezifikation A.39/34 und zu ersten Entwurfsarbeiten bei Bristol, Hawker und Westland.

Letztere Firma konnte sich mit hrem Entwurf P.8 durchsetzen und erhielt vom Air Ministry den Auftrag zum Bau von zwei Prototypen. Bei der Westland P.8 handelte es sich um einen abgestrebten Schulterdecker mit ausgezeichneten Sichtverhaltnissen für den hoch sitzenden Piloten. Das Fahrwerk der P.8 war verkleidet und nicht einziehbar

Die Spezifikation A.39/34 beinhaltete neben guten Langsamflugeigenschaften auch die Forderung, von kleinen, wenig vorbereiteten Platzen aus operieren zu können. Bei Westland loste man dieses Problem durch die Anwen dung von automatischen Vorflugeln und Landeklappen, Als Triebwerk kam bei beiden Prototypen ein luftgekühlter Neunzylinder-Sternmotor des Typs Bristol Mercury IX zum Einbau, der eine Startleistung von 840 PS entwickelte

Am 10. Juni 1936 nahm der erste Prototyp (K6127) mit Rollversuchen seine Flugerprobung auf. Fünf Tage spater startete er auf dem RAF-Flugplatz Boscombe Down zu seinem Jungfernflug, der zurück zu Westland nach Ycovilton führte, Ende Juni wurde die unbewaffnete K6127 nach einigen Anderungen zur SBAC-Show nach Hatfield überführt. Vor der Rückkehr nach Yeovilton nahm das A&AEE in Martlesham Heath noch mehrtägige Wartungsversuche vor.

LYSANDER VERLEGEN NACH FRANKREICH

Während der Mustererprobung zeigte sich, dass die Maschine im extremen Langsamflug eine mangelhafte Langsstabilität aufwies. Man vergrößerte daraufhin die Hache des Hohenleitwerks und bildete die Hohenflosse zur Trimmung versteilbar aus. Im Laufe der nachsten Wochen entsprach die K6127 nach weiteren Anderungen und dem Einbau der Bewaffnung dem vorgeschenen Serienflugzeug.

Am 11. Dezember 1936 flog auch der zweite Prototyp (K6128) des nunmehr mit Lysander bezeichneten Flugzeugs. Den großten Anteil an der Mustererprobung hatte jedoch die K6127, so dass man mit der K6128 bereits Truppenversuche im A&AFF und unter tropischen Bedingungen auch in Indien durchführen konnte.

Zwer Jahre nach dem Jungfernflug war die Lysander reif für den Truppendienst. Als erste Einheit übernahm nach der Erteilung des Serienauftrags die in Old Sarum stationierte No.16 (Army Cooperation) Squadron im Juni 1938 die Lysander Mk.1. Sie unterschied sich von den Prototypen in erster Linie durch einen 890-PS-Sternmotor des Typs Bristol Mercury XII.

Als am 1. September 1939 der Zweite Weltkrieg ausbrach, hatten bereits sieben Staffeln der Royal Air Force auf die Lysander umgerüstet. Vier von ihnen wurden im Oktober nach Frankreich ver-





legt, und ihre primaren Einsatz aufgaben während des so genannten "Sitzkriegs" war die Nahaufklarung. Spater kam dann noch die Heeresunterstutzung hinzu. Ob wohl die einzelnen Squadrons relativ erfolgreich waren, hatten sie angesichts der deutschen Luftüberlegenheit schwere Verluste. Nur wenig über 50 von insgesamt 174 Lysander kehrten im Mai/Juni 1940 nach England zurück.

Dies führte zu einer Überprufung des Verwendungszwecks der Lysander, und ab Anfang 1941 übernahmen modernere Baumuster deren Einsatzaufgaben, Mehrere Maschinen der ersten Baureihe wurden als Scheibenschlepper umgebaut. Während der "Battle of Britain" flogen einige entsprechend ausgerüstete Maschinen Sondereinsätze zur Rettung abgeschossener Piloten. Wegen ihrer guten Langsamflegeigenschaften war die Lysander für diese Aufgabe hervorragend geeignet.

Schon im September 1938 versuchte man die Flugleistungen der Lysander durch den Einbau eines starkeren Motors zu verbessern. Dabei handelte es sich um den Bristol Perseus XII, der eine Startleistung von 905 PS abgab. Die mit Lysander Mk.II bezeichnete zweite Baureihe unterschied sich außerlich nur geringfügig von der Mk.I Sie hatte eine aerodynamisch "saubere" Motorhaube und ein modifiziertes Hohenleitwerk. Von der Lysander Mk.II wurden insgesamt 442 Maschinen gebaut. Hinzu kamen noch weitere 75 Maschinen aus der kanadischen Lizenzfertigung.

SONDERAUSFÜHRUNGEN FUR FORSCHUNGSZWECKE

Wegen zahlreicher Schwierigkeiten mit dem schiebergesteuerten Bristol Perseus griff man bei der Baureihe Mk.III wieder auf den Bristol Mercury zuruck, Allerdings musste man sich mit der Version XX oder XXX begnugen, der eine Startleistung von 870 PS entwickelte. Die Höchstgeschwindigkeit der Lysander Mk.III, deren Fluggewicht bei 2860 kg lag, betrug 339 km/h in 1500 m Höhe

Für Spezialeinsatze, bei denen es sich in erster Linie um das Absetzen und Aufnehmen von Agenten im besetzten Frankreich handelte, konnte die Lysander Mk. III mit einem 680-l-Zusatztank ausgestattet werden. Zwei Einheiten – No. 138 und 161 (SD) Sqdns. – flogen mit Maschinen dieser Sonderversion zwischen August 1941 und November 1944 mehr als 400 Einsätze. Sie brachten 293 Personen nach Frankreich und holten mehr als 500 zurück nach England.

Aus der Mk.III leitete man 1940 noch die mit einem beweglichen Zwillings-MG im Rumpf bewaffnete Mk.IIIA ab. die ebenfalls für Spezialeinsätze verwendet wurde. Die Serienfertigung der Lysander endete im Januar 1942 nach der Auslieferung von insgesamt 1652 Maschinen. einschließlich 225 Mk.II und Mk.III aus der kanadischen Serienfertigung

In diesem Zusammenhang sollte man aber auch einige Sonderausführungen erwähnen, bei denen es sich jedoch aussehließlich um Embauten handelte Allen voran der mit einem Delanne-Tandemflugel ausgestattete erste Prototyp (K6127). Als Ruckwärtsbewaffnung war ein mit vier MG bestückter Drehturm von Boulton-Paul vorgesehen, der aber bei der emzigen Versuchsmaschine P.12 nur als Attrappe eingebaut wurde.

Dieselbe Maschine diente bereits fruher als Erprobungsträger für eine geplante Tielangriffsversion der Lysander. Sie war zusatzlich mit zwei, auf den Fahrwerkverkleidungen montierten 20mm-MK bewaffnet. Eine dritte Maschine (L4673) sollte an der Rumpfunterseite mit einem aus vier 7.62-mm-MG bestehenden Waffenpack ausgerüstet werden. Alle drei Maschinen flogen zwar kamen aber über ihr Versuchsstadium nicht hinaus.

Für reine Forschungszwecke erhielt eine Lysander Mk II (P9105) einen von Blackburn entwickelten neuen Flugel, der über die ganze Spannweite mit Vorflugeln und Landeklappen versehen war und keine Querruder besaß. Die Spannweite dieses um 9 Grad nach vorn gepfeilten Hochauftriebsflügels betrug 11,59 m.

Abgesehen von ihrem erfolgreichen Einsatz durch die RAF auf den Kriegsschauplatzen in Europa, Afrika und im Fernen Osten flog die Lysander noch in den Farben der Luftstreitkrafte von sieben weiteren Ländern, Einige Maschinen haben die Wirren des Zweiten Weltkriegs und die nachfolgenden Verschrottungsaktionen heil überstanden. Sie werden heute in Luftfahrtmuseen Kanadas und Englands gehegt und gepflegt. Seit 1974 gibt es auch wieder einige flugfähige Lysander, zum Beispiel bei der Shuttleworth Collection und bei Sabena.

HANS REDEMANN/KS



Bei der Lysander Mk.III ging man auf den Bristol Mercury-Motor zuruck. Die Geschwindigkeit verringerte sich.

Lysander-Nutzer

Royal Air Force	(ca. 1300
Agypten	(20)
Finnland	(9
Frankreich	(1)
Irland	(6)
Kanada	(226,
Portugal	(8)
Südafrika	(n.v.)
Türkel	(36)
USA	(3)



Der erste Prototyp wurde 1940 für Tests mit Tandemflugeln verwendet. Im Heck montierte man einen MG-Stand.



Mädchen für alles

Das Bordflugzeug der Kriegsmarine

Während des Zweiten Weltkrieges waren alle schweren Schiffe der deutschen Kriegsmarine mit dem Bordflugzeug Ar 196 ausgerüstet. Bis Sommer 1944 wurden bei Arado, Fokker und der SNCA etwa 300 Exemplare gebaut.

m Vergleich zur landgestutzten Ausrüstung der Luftwaffe war die der Scofliegerverbänge in den 30er lahren ausgesprochen maßig Die meisten Seeflugzeuge waren hoffnungslos veraltet, und alle Bestrebungen der Kriegsmarine, sich eine unabhangige Luftstreitkraft mit modernen Maschmen zu schaffen, wurden vom RLM frühzeitig unterbunden. In der zweiten Halfte der 30er lahre verwendete man als Bordflugzeug die He 60 Sie entstand 1932. Es handelte sich bei ihr um einen Zweischwimmer-Doppeldecker konventioneller Bauart mit Stoffbespannung. Heinkels Versuch, ein modernes Nachfolgemuster zu schaffen, schlug fehl. Die

He 114, deren erster Prototyp im September 1936 seinen Junglernflug absolvierte, erwies sich sehr bald für den Einsatz als Bordflugzeug untauglich.

Unmittelbar nach Beginn der He-114-Truppenerprobung verfasste das Technische Amt deshalb eine neue Ausschreibung für die Entwicklung eines zweisttzigen katapultstartfähigen Seeaufklarers Als Triebwerk sollte der luftgekühlte Neunzylinder-Sternmotor BMW 132K verwendet werden.

Die Ausschreibung spezifizierte zwei Flugzeugversionen: Bei gleichem Aufbau der Zelle musste eine mit zwei Schwimmern gebaut werden. Die andere sollte einen großen Zentralschwimmer und zwei kleine Stutzschwimmer unter den Außenflugeln erhalten. Zwei Herstellerfirmen erhielten die Ausschreibung: Arado und Focke-Wulf, Beide begannen im Herbst 1936 mit den Entwurfsarbeiten für das neue Bordflugzeug. Als Typenbezeichnung legte das Technische Amt in seiner Liste die Ar 196 und FW 62 fest.

ARADO SCHLÄGT FOCKE-WULF FW 62

Wahrend Focke-Wulf seinen Vorschiag als Doppeldecker ausegte, ver, eß Arado d'ese bei Seeaufk arem cama,s ubliche Bauart und entwickelte einen freitragenden Tiefdecker. Er wurde schonbei der ersten Vorlage vom Technischen Amt als bessere der beiden Losungsmöglichkeiten befunden. Arado erhielt darauthin einen Auftrag zur Fertigung von vier Musterflugzeugen, zwei mit je zwei Schwimmern und zwei mit Zen tralschwimmer. Als Rückfallposition durfte Focke-Wulf ebenfalls vier Prototypen bauen, zwel mit je zwei Sanwimmern und die beiden anderen mit Zentralschwimmer.

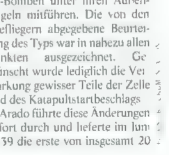
Im Sommer 1937 begann die Mustererprobung der beiden Kon kurrenten Ar 196 V1 und FW 62 V1. Bis Ende 1937 standen alle vier Prototypen der Ar 196 und FW 62 in der Flugerprobung. Ar 196 V1 (D-IEHK, Werk-Nr. 2589) und V2 (D-HQI, Werk-N. 2590) mit je zwei Schwimmern, V3 (D-IERE, Werk-Nr. 2591) und V4 (D-OVMB, Werk-Nr. 2592) mit Zentralschwimmer sowie FW 62 V1 (D-OFWF, Werk-Nr. 2062) und V2 (D-OKDL, Werk-Nr. 2063) mit je zwei Schwimmern Hinzu kamen noch die FW 62 V3 (D-OHGF, Werk-Nr. 2064) und V4 (D-ONCR, Werk-Nr. 2065) mit Zentralschwimmer

Die Mustererprobung fand in erster Linie in Travemunde statt. Beide Maschinen lagen in ihren Abmessungen und im Startgewicht nahe beieinander Den Ausschlag für die Auswahl der Ar 196 gab letztlich die Gesamtbeurteilung besore Flugeigenschaften und eleistungen sowie eine leichtere Handhabung

Über die Vor- und Nachteile der Schwimmeranordnungen gingen









die Meinungen allerdings weiter auseinander. Die Bauart mit Zentralschwimmer war widerstandsfähiger beim Wassern auf bewegter See, da die Landestöße unmittelbar vom Rumpffachwerk absorbiert wurden, während sie bei der Zweischwin meraustuhrung die Flager starker belasteten. An-Gererseits war letztere stabiler im Rollverhalten und beim Start von der See als die Maschine mit Zentralschwimmer. Beim Eintauchen eines Statzschwimmers trat nam ich ein einseitiges Moment auf. das dazu neigte, das Flugzeug schlagartig aus seiner Bahn zu werfen.

TRUPPENERPROBUNG **BEGANN ANFANG 1939**

Da eine Einigung über die Vorund Nachteile kurzfristig nicht erreicht werden konnte, entschied das Technische Ami, zunachst mit der Fertigung der konventionellen Zweischwimmerausführung der Ar 196A zu beginnen. Die Erprobung der Zentralschwimmerausfuhrung sollte jedoch weiter fortgesetzt werden

Aus diesem Grund wurde Arado mit dem Bau eines dritten Prototyps mit Zentralschwimmer beauftragt. Es war die Ar 196 V5 (D-(POB, Werk-Nr. 0090), die nach ihrer Fertigstellung der E-Stelle Fravemunde zugewiesen wurde Die hydrodynamischen Eigenschaften der Zwillingsschwimmer untersuchte die AVA Gottingen im August 1937. Sie legte danach auch die endgultige Form lest.

Arado hatte die Serienfertigung der Ar 196A schon sehr fruh vorbereitet. Die Konstruktionszeichnungen für die Nullserie lagen bereits im Marz 1937 vor. Die Zelle der Maschine war dabei sehr konventionell. Der Rumpf basierte auf einem Stahlrohrrahmen, der vorne beplankt und hinten stoffbespannt war, während der zweiholmige



Die Ar 196 V1 startete 1937 zum Jungfernflug. Sie hatte zunachst noch ein Seitenruder mit Hornausgleich.

Flugel ganz in Metall gefertigt wurde.

Der erste Auftrag lautete auf zehn Ar 196A 0 (Werk-Nr. 0091 0100), deren erste im November 1938 die Endmontage verließ. Ihre Truppenerprobung begann in den ersten Wochen des lahres 1939. Sie waren als Aufklarer ausgerustet und mit einem MG 15 für den Beobachter bewaffnet, Bekampfung kleinerer Schiffsziele konnte die Ar 196A-0 zwei SC 30-Bomben unter ihren Außenflügeln mitführen. Die von den Seefliegern abgegebene Beurteilung des Typs war in nahezu allen 🔑 Punkten ausgezeichnet. Ge wünscht wurde lediglich die Verstärkung gewisser Teile der Zelle 3 und des Katapultstartbeschlags

sofort durch und lieferte im lum (1939 die erste von insgesamt 20 =





Ar 196A-1. Ausrustungsmaßig waren sie den Nullserienflugzeugen gleich, lediglich das Startgewicht stieg auf 2995 kg. Sie wurden in erster Linie als Bordaufklarer den Kreuzern und Schlachtschiffen der Kriegsmarine zugeteilt und lösten nach und nach die veralteten He 60 ab.

EINSATZ IM MITTELMEER

Bei Einsatzen in der Nordsee und im Atlantik bewahrten sich die Ar 196 recht gut Das Fehlen einer Angriffsbewaffnung nach vorn machte sich jedoch bald bemerkbar. Bereits wahrend der Truppenerprobung hatte man sie als notwendig erkannt und nachgefordert. Als Versuchstrager hatte Arado die Ar 196 V4 mit einem in der rechten Rumpfseite starr eingebauten, durch den Propellerkreis feuernden MG 17 sowie zwei in den Flügeln eingebauten MG FF ausgerüstet. Letztere waren jedoch dem Spritzwasser stark ausgesetzt. so dass Mundungsschutzrohre mit Lidverschlüssen gebaut werden mussten. Diese Einrichtung kam bei der Ar 196A-2 noch zum Tra-

lm Jahre 1940 konnte Arado insgesamt 98 Ar 196 fertig stellen und aushefern. Dabei handelte es sich in erster Linie um Maschinen der Baureihe A-2. Die verbliebenen Ar 196A-1 wurden teilweise den Küstenfliegern für Schulungszwecke übergeben Ende 1940 begann die Fertigung der Ar 196A-4, die nach den Erfahrungen mit der A-2 verbessert wurde. Ihre Funkausrustung er weiterte man um das FuG 16Z. und auch die Zelle wurde weiter verstarkt. Nach Auslaufen der Serie A-4 lief im Fruhjahr 1941 die Fertigung der Version At 196A-3 an, die alle strukturellen und aerodynamischen Verbesse-





Fur Vergleichszwecke wurden auch einige Ar 196 mit Zentralschwimmer getestet Links oben die V3. Oben die Ar 196 V2, die als Basis fur die Serie galt. Links ein Flugzeug der A-2-Version, die erstmals Flugel-MGs erhielt.

rungen der A-4 mit der Ausrüstung und Bewaffnung der A-2 in sich vereinigte.

Die auf diese Weise verbesserten Ar 196A-3 wurden in zunehmendem Maße im gesamten Mittelmeerraum eingesetzt, von der Adria bis zur Agäis. Sie eskortierten vor allem die Versorgungsgeleitzuge nach Nordafrika und bewahrten sich auch bei der Bekämpfung alliierter U-Boote. Im nord- und westfranzosischen Kustengebiet machten sie den Einheiten der Royal Navy schwer zu schaffen.

Nach dem Waffenstillstand in Frankreich kam es gemäß einem Abkommen mit der Vichy-Regierung zu Verhandlungen zwischen Arado und der SNCASO über die Lizenzfertigung der Ar 196 in St. Nazaire. Der effektive Ausstoß des Werks war jedoch gering. 1942 kamen nur 13 Ar 196A-3 und 1943 weitere zehn Maschinen zur Auslieferung.

Mittlerweile hatte Arado aber auch Kontakte mit Fokker in Amsterdam aufgenommen und dort ebenfalls einen Vertrag über die Lizenzfertigung der Ar 196 abschließen können. Fokker heferte 1943 die ersten elf Maschinen. 1944 kamen noch 58 hinzu. Die letzte Version, von Arado gemeinsam mit Fokker gefertigt,

nannte sich Ar 196A-5. Sie unterschied sich von der Serienausführung in erster Linie durch eine verbesserte Funkausrustung – FuG 17 und FuG 141. Außerdem wurde das MG 15 im B-Stand durch ein Zwillings-MG des Typs MG 81Z ersetzt.

STUDIEN FÜR VERBESSERTE VERSIONEN

Neben der Fertigung der verschiedenen Versionen der Ar 196 versuchte Arado dieses Flugzeug ständig weiterzuentwickeln. Von der mit Zentralschwimmer ausgerüsteten Ar 196B wurden 1940/41 noch einige Nullserienmaschinen fertig gestellt und zur Truppenerprobung ausgeliefert. Einige dieser Ar 196B-0 waren 1941 vorübergehend bei der Bordfliegerstaffel 1/196 in Wilhelmshaven stationiert, Im Oktober desselben lahres begann Arado mit den Entwurfsarbeiten für die aerodynamisch erheblich verbesserte Ar 196C. Wegen des hoheren Startgewichts mussten für sie großere Schwimmer entwickelt werden. Deren hydrodynamische Untersuchung führte das Institut für Seeflugwesen der DVL im November 1941 in Hamburg durch. Em Jahr spater wurden alle Arbetten an der Ar 196C gestoppt.

Etwa zur gleichen Zeit nahm Arado eine vollig neue Version als Ersatz der Ar 196 in Angriff, genannt Ar E 380. Sie war in Ganzmetallbauweise vorgesehen und in drei Varianten mit verschiedenen Triebwerken ausgelegt:

- E 380-1 mit Argus As 402 (900 PS).
- E 380-2 mit BMW 325R (1000 PS).
- E 380-3 mit BMW 801A (1600 PS)

Neben einer verstarkten Bewaffnung, die auch ein MG 1311 im B-Stand einschloss, und einer hoheren Bombenlast sollte die E 380 Panzerschutz für die Besatzung erhalten. Je nach Triebwerk und Zuladung variierte das rechnerische Startgewicht von 3710 bis 6070 kg. Aber auch dieses Projekt verblieb im Reißbrettstadium

Die Ar 196 flog jedoch nicht nur in den Farben der deutschen Seeflieger. Ab Ende 1943 wurde sie von den 101. und 102. Staffeln Rumaniens für die Kustenaufklarung eingesetzt. Auch die 161 Staffel Bulgariens flog die A-3 bis Sommer 1944. Truppendienstlich waren diese drei Verbande dem Kommando des deutschen "Aufklärungsfuhrer Schwarzes Meer" unterstellt.

HANS REDEMANN/KS

Wanderfalke

Der meistgebaute japanische Heeresjäger des Zweiten Weltkriegs

In der zweiten Hälfte der dreißiger Jahre begannen die japanischen Heeresflieger mit einer Modernisierung ihrer Jagdflugzeuge. Der Ki-27 Nate folgte bald die Ki-43 Hayabusa, ein ebenfalls von Nakajima entwickeltes Muster mit ausgezeichneten Flugleistungen.







Fur den Wintereinsatz wurde diese Ki-43-II mit Schneekufen ausgerustet.

ie Expansionsfeldzüge der lapaner in Korea und China wurden von den USA und ihren Verbundeten lange nicht ernst genommen. Obwohl zum Beispiel der legendäre Zero-lager von Mitsubishi sich als überaus erfolgreich erwies und die American Volunteer Group (AVG) unter General Chennault von seiner Kampfstärke beeindruckt war, wurden alle seine Warnungen lange ignoriert.

Dabei arbeiteten die japanischen Heeresflieger bereits an einem neuen Muster, Schon im Laufe des Jahres 1937 machte sich die oberste Führung Gedanken über ein modernes Nachfolgemuster der Nakajima Ki-27, Sie arbeitete eine entsprechende Spezifikation mit folgenden Forderungen aus:

- Hochstgeschwindigkeit: 500 km/h
- Steigzeit auf 5000 m: 5,0 min
- Reichweite: 800 km
- Bewaffnung: zwei 7.7-mm-MG. Die Flugeigenschaften des neuen lagers sollten denen der Ki-27 mindestens gleichwertig sein.

Die erste Serienversion KI-43-I wurde im Laufe des Krieges zum Trainer umfunktioniert.



Nach der Vorlage und Überprüfung der eingereichten Entwurfsunterlagen wurde Nakajima im Dezember 1937 aufgefordert, die Konstruktionsarbeiten unverzuglich aufzunehmen. Erstmals hatte man dabei auf einen Wettbewerb mit anderen Firmen verzichtet.

Unter der Leitung von Dr. Hideo Itokawa, der auch für die Ki-27 verantwortlich zeichnete, entstand innerhalb von zwölf Monaten das erste Musterflugzeug. Dabei handelte es sich um einen freitragenden Tiefdecker in Ganzmetallbauweise mit einziehbarem Fahrwerk. Der einteilige Flugel war als Dreiholmer ausgelegt. Als

Triebwerk kam ein luftgekühlter 14-Zylinder-Doppelsternmotor vom Typ Nakajima Ha-25 zum Einbau, der eine Startleistung von 925 PS entwickelte und mit einem einstufigen Turbolader ausgestatter war

"KAMPFKLAPPEN" FUR MEHR WENDIGKEIT

Aerodynamisch zeigte die neue, mit Ki-45 01 bezeichnete Maschine eine äußerst saubere Limenführung. Sie verließ am 12. Dezember 1938 die Versuchshalle des Nakajima-Werks in Ota und absolvierte Anfang Januar 1939 auf dem Flugplatz Ojima ihren lungfernflug. In den Monaten Februar/Marz entstanden zwei weitere Prototypen, die unmittelbar danach als Ki-43.02 und .03 thre Werkserprobung aufnahmen. Sie verlief bis auf einige geringfugige Schwierigkeiten glatt, so dass die Maschinen von erfahrenen Piloten der Heeresflieger unter Einsatzbedingungen nachgeflogen werden konnten.

Obwohl die Ki-43 leistungsmäßig weitgehend den Forderungen der Truppe entsprach, kritisierten die Piloten vor allem ihre Flugeigenschaften. Für die meisten von ihnen war das emziehbare Fahrwerk unnötiger Luxus. Sie waren davon überzeugt, dass ein Luftkrieg ohne die klassischen "dogfights" undenkbar sei, und forderten bessere Manovriereigenschaften. Während dieser Zeit

war die Weiterentwicklung der Ki-43 in Frage gestellt. Die Heeresflieger entschieden sich jedoch letztlich für weitere Truppenversuche und eine Fortfuhrung des Programms.

Nakajima erhielt daraufhin den Auftrag zur Lieferung von zehn Vorserienmaschinen mit der Bezeichnung Ki-43-KAI, die von November 1939 bis September 1940 gebaut wurden. Sie unterschieden sich durch zahlreiche Anderungen von den drei Prototypen. Zur Verbesserung der Rundum-Sichtverhalmisse erhielten die Ki-43.04 und 06 bis .09 neue Schiebehauben, während die .05 als Versuchsträger für den Motor Ha-105 galt.

Bei der Ki-43 10 kamen zwei 12.7 mm-MG vom Typ Ho-103 zum Einbau, und die .11 wurde als erste K1-43 mit so genannten Kampfklappen versehen. Diese wirkten auftriebserhohend und verbesserten die Manövriereigenschaften der Maschine im engen Kurvenflug entscheidend. Die Ki-43 12 und .13 wurden mit Aleiad-Duralblechen beplankt. Ferner verfügten sie über regelbare Kühlerklappen. Als eigentliches Ausgangsmuster der ersten Serienversion galt die Ki-43,13, deren Rumpf, Flugel und Heckleitwerk man strukturell vollig überarbeitet hatte. Damit war der Weg frei für die erste Serienversion

Im Verlauf einer ausgedehnten Einsatzerprobung mit diesen zehn Maschinen beeindruckten beson ders die stark verbesserten Kur-



Die KI-43-IIa wurde ab 1942 gebaut. Oben in der Nase die Lufteinläufe für den Turbolader

venkampfeigenschaften. Daraufhin lief im Werk Ota im April 1941 die Fertigung der ersten Serienausführung an. Abgesehen von einem 980-PS-Motor vom Typ Nakajima Ha 25, glich die mit Kr-43-la Havabusa bezeichnete Version dem Tetzten Vorsenenflugzeug Ihre Angriffsbewaffnung bestand aus zwei 7,7-mm MG vom Typ 89 in der oberen Motorverkleidung. An zwei Unterflugelstationen konnte sie zwei abwerfbare 200 l-Zusatztanks mitführen.

DIE KI-43-II ERHIELT EINE PANZERUNG

Als erste Einheiten der Heeresflieger rüsteten ab September 1941 die 59, und 64. Sentais auf die neue Ki-43-la um. Beide Gruppen verfügten beim Eintritt Japans in den Zweiten Weltkrieg über 40 Hayabusas. Ihre Hauptaulgabe war der Begleitschutz von Bomberverbanden bei deren Angriffen auf Hongkong und Ziele in Burma. Obwohl sich die Ki-43 angreifenden amerikanischen fägern überlegen zeigte, folgte der ersten Serienversion bald die Ki-43-lb Bei ihr wurde eines der beiden 7,7mm-MG durch ein 12.7-mm-MG vom Typ Ho-103 ersetzt. Erst die Ki-43-Ic, von der bis Februar 1943 allein über 600 Maschinen gebaut wurden, erhielt eine aus zwei 12,7mm-MG bestehende Angriffsbewaffnung.

Die Ki-43 kam nun in immer größeren Stückzahlen zur Truppe und ersetzte dort als Standardjager mehr und mehr die Kr-27. Trotz des Fehlens einer Panzerung für den Piloten und die Kraftstotlanlage und trotz der relativ schwachen Bewaffnung war die Ki-43 während der ersten Kriegsphase im Fernen Osten eines der gefürchtetsten Jagdflugzeuge. Sie wurde von den Allierten "Oscar" (Sudwest-Pazifik) und zeitweise auch "fim" (China/Burma) genannt

Unmitteibar nach dem Einsatzdebüt der Hayabusa begann man bei Nakajima mit den Arbeiten für eine zweite Serienversion. Sie bestanden aus der Umrustung von fünf Zellen auf den Motor Nakaji ma Ha-115 Typ 1, der eine Start leistung von 1150 PS entwickelte. Er war mit einem zweistufigen Turbolader ausgestattet und trieb eine verstellbare Dreiblatt-Luft-

schraube an. Im Februar 1942 flog die erste dieser Mustermaschinen für die Serie Ki 43-II, denen bis August 1942 drei Vorserienflugzeuge mit der Bezeichnung Ki-43-IIKAI folgten.

Zu den Unterschieden gegenuber der Ki-43-I gehörte neben einer 13 mm dicken Panzerung für den Piloten und selbstdichtenden Kraftstoffbehaltern auch ein verbessertes Reflexvisier. Die Serienfertigung der Ki-43-Ha lief im Ok tober 1942 bei Nakajima und Tachikawa an, Nachdem die Truppe die ersten Maschmen der neuen Baureihe übernommen hatte, wurde die Ki-43-I aus der vorderen Reihe zurückgezogen und den Fliegerschulen als Trainer zugewiesen. Abgesehen von einigen Anderungen in der Ausrustung und der Anordnung des Ölkühlers, glich die Ki-43-IIb der -Ha Aus Grunden einer rationelleren Serienfertigung erfuhr die nachfolgende Ki-43-IIc weitere Verbesserungen.

In vielerlei Hinsicht war die Ki-43-II ein hervorragendes Jagdflugzeug, das aber im Vergleich zu den alliierten Mustern wie Spitfire, P-38, P-47 und P-51 mehr und mehr ins Hintertreffen geriet. Diese verfugten zwar nicht über die außergewohnlichen Flugeigenschaften der Hayabusa, waren aber mit ihren großkalibrigen Bordwaffen stärker bewaffnet. Trotz ihrer technischen Unterlegenheit stand die Ki-43 jedoch bis Kriegsende in der Serienfertigung. Als letzte Version kam im Mai 1944 die Ki-43-Illa heraus. Sie galt als Weiterentwicklung der Ki-43-IIc und war mit dem 1230 PS starken Ha-115-II-Motor ausgerüstet. Tachikawa baute von dieser 576 km/h schnellen Havabusa his August noch fast 1100 Maschinen

EINSATZ NOCH NACH DEM ZWEITEN WELTKRIEG

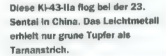
Als Abfangjäger entwickelte Tachikawa im Frühjahr 1945 noch die Ki-43-IIIb, von der jedoch nur noch drei Prototypen gebaut wurden. Sie war vor allem zur Bekämpfung der schweren amerikanischen Bomber vorgesehen. Als Motor kam ein Mitsubishi Ha-113 zum Einbau. Er gab eine Startleistung von 1290 PS ab und ermöglichte bedeutend bessere Höhenleistungen. Die Angriffsbewalfnung der Ki-43-IIIb bestand aus zwei 20-mm-Kanonen vom Typ Ho-5.

Obwohl die Havabusa während des Krieges technisch mehr und mehr veraltete, gehorte sie bis August 1945 zur ersten Garnitur der japanischen Heeresflieger. Einschließlich aller Prototypen und Vorserienflugzeuge wurden von ihr insgesamt 5919 Maschinen hergestellt (davon 2631 bei Tachikawa). Sie kampfte über China, Malaysia, Indonesien, Neugumea und den Philippinen, kam aber auch bei der Heimatverteidigung zum Einsatz

Erstaunlicherweise wurde die Ki-43 sogar noch nach dem Krieg verwendet. Indonesische Unabhangigkeitskämpfer nutzten einige erbeutete Maschinen für den Kampf gegen die holländische Kolonialmacht. Außerdem flog die Hayabusa bei den französischen Groupes de Chasse I/7 und II/7 in Indochina gegen kommunistische Aufstandische

HANS REDI MANN/KS

Bei der Hayabusa legte Nakajima besonderen Wert auf gute Manövrierfahigkeit.







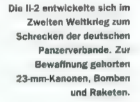
Fliegender Panzer

Das meistgebaute Flugzeug der Weit

Als Panzerjäger und Erdkämpfer war die II-2 integraler Bestandteil der russischen Armee bei den Feldzügen des Zweiten Weltkriegs. Trotz einiger Unzulänglichkeiten setzte sich letztlich die Masse durch. Bis Ende 1944 wurden mehr als 36 000 Sturmowiks gebaut, mit Produktionsraten von bis zu 2600 Flugzeugen pro Monat.







itte der dreißiger Jahre forderte die oberste sowjetische Führung ein Erdkampfflugzeug, das vor allem zur wirksamen Bekämpfung gepanzerter Bodenziele zum Einsatz kommen sollte Neben Pawel Suchoi beteiligte sich 1938 auch Sergej Iljuschin vom Konstruktionsburo Zentralen (ZKB) an der Entwicklung einer solchen Maschine. Nach der Überprüfung der eingereichten Entwürfe entschied man sich für den Vorschlag von Hjuschin, der anfangs die Bezeichnung SSW-55 (uhrte-

Es handelte sich um einen in Gemischtbauweise ausgelegten, zweisitzigen Tiefdecker mit einziehbarem Hauptfahrwerk. Als Triebwerk kam ein flüssigkeitsgekühlter Zwölfzylinder-Reihenmotor des Typs AM-35 von Mikulin zum Einbau. Er entwickelte eine Startleistung von 1350 PS und trieb eine verstellbare Dreiblattluftschraube an, Tragwerk und Höhenleitwerk der SSW-55 waren strukturell in Leichtmetall ausgeführt. Für das Rumpfhinterteil und das Seitenleitwerk wurde laminiertes Birkenholz verwendet.

Das neue Muster brachte ein Leergewicht von 3625 kg auf die Waage, Fast 20 Prozent davon entfielen auf die Panzerung des Rumpfvorderteils, die aus 4 bis 5 mm dicken Stahlblechen bestand. Der hintere Bereich des Cockpits war sogar mit 7 mm dicken Panzerblechen gegen Beschuss geschutzt.

Bewaffnet war die SSW-55 mit vier in den Außenflugeln starr eingebauten 7.62-mm-MGs SchKAS. Hinzu kam noch ein weiteres MG



dieses Typs, das jedoch beweglich war und vom hinten sitzenden Bordschützen bedient wurde. Von Anfang an sah man eine Bombenlast von 400 kg vor, die in vier Schachten des Mittelflügels untergebracht wurde. Sie ließ sich durch zwei weitere 100-kg-Bomben an der zentralen Rumpfstation ergänzen.

DER MOTOR WAR ZUNACHST ZU SCHWACH

Von der SSW-55 wurden zwei Musterflugzeuge gebaut, deren erstes ausschließlich verschiedenen Bodenversuchen diente. Man hatte enorme Gewichtsschwierigkeiten mit der geschweißten Panzerschale des Rumpfvorderteils, die zu einer monatelangen Verzógerung des Erstflugs führten. Erst am 30. Dezember 1939 absolvierte die zweite Maschine auf dem bei

Moskau gelegenen Flugplatz Khodinka ihren Jungfernflug, Am Steuerknuppel saß Wladimir Kokkınaki, der im lahre 1935 als Ein flieger zu Hüschin gestoßen war.

Schon nach den ersten Flugen musste man feststellen, dass die Leistungen des Motors AM-35 vor allem in Bodennahe unzureichend waren. Nicht nur Kokkinaki kritisierte auch die mangelhafte Längsstabilität der Maschinen, deren Werkserprobung am 26. Marz 1940 abgeschlossen werden konnte. Es folgten staatliche Abnahmeversuche, die aber ebentalls negativ verliefen.

IM FRUHJAHR 1941 BEGANN DIE SERIENFERTIGUNG

Mittlerweile hatte Iljuschin mit seinen Konstrukteuren und Statikern mit der Überarbeitung der SSW-55 begonnen. Dazu gehorte in erster Linie die Verwendung des AM-38, der eine Startleistung von 1600 PS entwickelte und in 1650 m Hohe immer noch 1500 PS abgab. Der Motor wurde 175 mm niedriger als der AM-35 im Rumpfvorderteil eingebaut und das Tragwerk 60 cm nach vorn verlegt. Außerdem verzichtete man auf den Bordschutzen, was zu einer weiteren Verbesserung der Schwerpunktlage fultrte.

Die Angriffsbewaffnung der mit SSW-57 bezeichneten neuen Maschine wurde verstärkt. Zwei der Flugel-MGs ersetzte man durch 20mni-Kanonen, und unter den Außenflugeln wurden Werferschienen für acht Raketen montiert.

Drei Flugzeugwerke erhielten im Sommer 1940 den Auftrag zur Vorbereitung der Großserienfertigung der neuen Sturmowik-Version. Wieder war es Wladımır Kokkınaki, der am 12. Oktober 1940 mit der ersten SSW-57 zum lungfernflug startete. Dank hervorragender Flugleistungen verlief thre Mustererprobung zufriedenstellend.

Am 28. Februar 1941 begannen dreiwöchige Abnahmeversuche, in deren Verlauf die Stabilität der Maschine erneut kritisiert wurde. Dennoch hef im Frühiahr 1941 die Großserienfertigung an, und Ende Mai wurden die ersten, nunmehr mit Il 2 bezeichneten Maschinen ausgeliefert. Als am 22, Juni 1941 mit dem Unternehmen "Barbarossa" der deutsche Angriff auf die Sowjetunion begann, verfügten die



sowjetischen Luftstreitkrafte über nur 70 einsatzreife II-2. Doch das sollte sich bald andern, denn ihre Fertigung wurde in den drei Werken nun ständig gestergert

Die Senenausführung unterschied sich in verschiedenen Punkten vom Prototypen SSW-57. Ihre Führerraumverglasung ähnelte weitgehend der der SSW-55. Der Pilot war nach vorn und hinten durch 55 mm dickes Panzerglas gegen Beschuss geschützt. Ferner war die Schiebehaube nun auch seitlich gepanzert. Das normale Startgewicht der II-2 war durch einige Verbesserungen an der Zelle mittlerweile um 210 kg gestiegen, was jedoch nur wenig Einfluss auf ihre Flugleistungen hatte

DIE IL-2M3 WURDE AB OKTOBER 1942 GEBAUT

Der schnelle Vormarsch deutscher Heeresverbande machte die Verlegung von zwei Fertigungsstätten nach Osten dringend erforderlich. Dennoch verließen in der zweiten Halfte 1941 tast 1300 Il-2 die Endmontage. Darin enthalten waren auch Maschinen aus der neuen Hauptfertigungsstatte in Kuibyschew.

Stalin war jedoch mit den Stückzahlen überhaupt nicht zufrieden. Er forderte trotz des hereinbrechenden Winters mehr Sturmowiks für seine Luttstreit krafte und ordnete eine drastische Steigerung ihrer Fertigung an Trotz starker Verluste durch deutsche läger konnten sie Erfolge für sich verbuchen. So gelang es beispielsweise im November 1941 einem II-2-Verband, die deutschen Panzerspitzen südwestlich von Tula zum Stehen zu bringen.

Als nachste Sturmowtk-Version kam im Marz 1942 die IL-2M heraus. Sie war wieder ein Zweisitzer und mit einem nach hinten feuernden, beweglichen 12,7-mm-MG bestückt. Die beiden 20-mm-Kanonen im Flugel ersetzte man durch 23-mm-Kanonen des Typs Wya. Diese hatten zwar eine geringere Kadenz, dafür aber eine höhere Mündungsfeuergeschwindigkeit. Ihre Geschosse waren in der Lage, bis zu 25 mm dicken Panzerstahl glatt zu durchschlagen. Standardmaßig gehörten je nach Einsatzart nunmehr auch acht RS 82- oder vier RS-132-Raketen dazu.



Meistgebaute
Version war
die II-2m3 mit
Bordschutze und
geandertem
Flugel, Bis zu
2600 Maschinen
pro Monat
verließen die
Werkshallen.



Diese Version ging im Oktober 1942 als 11-2m3 in die Großserr enfertigung, und von ihr wurden wahrscheinlich auch die meisten Maschinen gebaut. Als Motor diente der AM-58F, der eine Startleistung von 1720 PS entwickelte. Er verhalf der über 6000 kg schweren Maschine zu einer Hochstgeschwindigkeit von 390 km/h in Bodennahe. Unmittelbar nach ihrer Auslieferung kam sie im Mittelabschnitt und auch im Großraum Stalingrad zum Einsatz. Sie bewahrte sich hervorragend und wurde bald zum Schrecken deutscher Panzerverbande. Selbst für die deutschen Jäger war sie nicht mehr so leicht zu "knacken" wie vorher-

Einen interessanten Versuch für eine noch wirksamere panzerbrechende Bewaffnung der Il-2m3 unternahm man mit der 150 kg sehweren 37-mm-Kanone NS-37. le eine dieser von Nudelman/Suranow entwickelten Waffe wurde mit 32 Schuss in einer Unterflugelgondel aufgehängt. Ihre Granaten durchschlugen 48 mm dicken Panzerstahl glatt. Sie waren zwar eine tödliche Gefahr für die deutschen Panzer, doch setzten sie sich nicht durch. Man gab Raketen und panzerbrechenden Bomben letztlich den Vorzug

LETZTE VERSION GING NICHT MEHR IN SERIE

Um Lieferschwierigkeiten beim Motor AM-58 vorzubeugen, schlug Iljuschin schon 1941 den Embau des luftgekuhlten 14-Zylinder-Doppelsternmotors Asch-82 vor Dieses von Schwezow entwickelte Triebwerk gab eine Startleistung von 1615 PS ab. Es erforderte eine umfassende Anderung des Rumpf-

vorderteils mit seiner Panzerschale. Władimir Kokkinaki flog ein entsprechend umgebautes Musterflugzeug im September 1941 erstmals. Es erreichte mit 421 km/h in 2600 m Hohe seine beste Geschwindigkeit. Staatliche Abnahmeversuche fanden im Februar 1942 statt, aus denen einige Verbesserungen am Motor resultierten. In Serie ging diese Sturmowik-Version jedoch nicht.

Es existierten noch einige andere Ausführungen der II-2, zu denen auch leicht bewatfnete Trainer mit Doppelsteuerung gehorten. Sie wurden teilweise in Frontwerften umgebaut und nannten sich II-2U. Darüber hinaus gab es noch eine mit II-2T bezeichnete Version der Sturmowik. Sie konnte an ihrer zentralen Rump(station einen 533-mm-Torpedo mitführen und kam in geringen Stuckzahlen im Schwarzen Meer zum Einsatz

Nach der Auslieferung von 36 163 Maschinen der erwahnten Versionen endete im Novembet 1944 die Fertigung der II-2 Sturmowik. Dieses robuste und kampfstarke Schlachtflugzeug wurde während des Zweiten Weltkriegs zum Inbegriff des sowjetischen Verteidigungswillens. Ab Mitte 1944 flog es auch in den Farben befreundeter Luftstreitkrafte Mehr als 3000 Maschinen wurden ihnen nach und nach zugewiesen.

Als Sturmowik der zweiten Generation galt die II-10, deren Fertigung schon im August 1944 anlief Bei ihr handelte es sich obenfalls um ein Schlachtflugzeug mit einer in Ganzmetall ausgeführten und aerodynamisch überarbeiteten Zelle. Mehr als 6000 Maschinen verschiedener Versionen wurden von der II-10 in der Sowjetunion und in der Tschechoslowakei gefertigt.

HANS REDEMANN/KS



Die Deutschen erbeuteten diese II-2. Dabel handelt es sich um eine Einsitzerausfuhrung, die sich als zu anfallig für Jäger erwies.

Pionierleistung

Der erste Strahljäger der Welt im Einsatz







Die Me 262 A-1 ging ab Herbst 1944 in den Einsatz. Diverse Sonderverbande versuchten sich der allillerten Übermacht entgegen zu stellen, was aber aussichtslos war.

Auch die Messerschmitt AG in Augsburg wurde naturlich in die Plane eingeweiht, und so beauftragte Professor Messerschmitt im Oktober 1938 seinen Projektburoleiter Robert Lusser, Machbarkeitsstudien für einen einsitzigen läger mit Strahlantrieb anzufertigen. Ein offizieller Auftrag folgte Ende Dezember, Am 7. Juni 1939 wurde dem Technischen Amt im RLM das Projekt Me P 1065 vorgelegt.

Dabei handelte es sich um einen freitragenden Tiefdecker in Ganzmetallbauweise mit einer Spannweite von 9,40 m und einer Länge von 9,30 m. Als Antrieb dieser als Verfolgungsjäger ausgelegten Maschine waren zwei TL-Geräte des Typs BMW P 3302 mit einer Schubleistung von zusammen 1200 kp vorgesehen. Man hatte Geschwindigkeiten bis zu 900 km/h errechnet – eine für damalige Zeiten schwer vorstellbare Flugleistung.







Fritz Wendel (oben links im Gespräch mit Willi Messerschmitt) war der führende Testpilot fur die Me 262.

Mit der V3 (PC+UC) wurde am 18. Juli 1942 der erste Flug nur mit Strahlantrieb durchgeführt. Das Spornradfahrwerk erwies sich bald als hinderlich.

Am 19 Dezember 1939 konnte man den amtlichen Stellen eine 1:1-Attrappe der P 1065 vorfuhren, und im Marz 1940 erhielt Messerschmitt den offiziellen Auftrag zur Fertigung von drei Mustermaschinen.

FLUGTESTS ZUNACHST MIT KOLBENMOTOR IN DER NASE

Für die V1 waren anfänglich neben einer Druckkabine mit Katapultsitz auch ein FIST-Bremsschirm sowie beschusssichere Kraftstoffbehälter vorgesehen. Im Mai 1940 legte man dem Technischen Amt einen zweiten, abgeänderten Entwurf vor, bei dem die Triebwerke in Gondeln unter jeder Flugelhälfte aufgehangt waren, Festigkeitsprobleme bei der konstruktiven Gestaltung des Flügelhauptholms hatten zu dieser Maßnahme geführt.

Bis Marz 1941 konnte die Zelle des ersten Prototyps fertig gestellt werden, und am 8. April erhielt das Projekt die offizielle RLM-Bezeichnung Me 262. Kurz zuvor, am 30 Marz, war Heinkels Strahljager He 280 erstmals geflogen.

Da die beiden BMW-Turbinen immer noch nicht flugklar waren. entschied man sich bei Messerschmitt, in die Rumpfspitze einen Kolbenmotor des Typs Jumo 210 G einzubauen, der eine Leistung von 750 PS entwickelte. In dieser Form startete die Maschine (PC+UA) am 18. April 1941 unter der Fuhrung von Fritz Wendel in 2 Augsburg zu ihrem ersten Probe-

flug. Die Versuche mit der Me 262 V1 dauerten bis Ende Juli 1941. und bis Marz 1942 konnte sie auf die beiden BMW-Turbinen umgerustet werden.

Am 25, Marz 1942 startete Fritz Wendel mit der PC+UA auf der 1100 m langen Piste in Haunstetten bei Augsburg erstmals zu einem Flug mit kombiniertem Antrieb, denn man hatte den Kolbenmotor noch in der Nase belassen. Dieser Start endete jedoch fast mit einer Katastrophe, denn schon in 50 m Hohe fielen nachemander beide TL-Gerate aus Eine Landung war nur noch mit dem lumo 210 moglich.

Inzwischen war die Turbmenluftstrahl-Entwicklung (TL) auch hei lunkers so weit fortgeschritten. dass man die ersten Gerate des Typs Jumo 004A-0 an Messerschmitt liefern konnte. Bei einer Drehzahl von 8700 U/min gab dieses Aggregat einen Standschub von 840 kp ab. Es wurde einer gründlichen Erprobung unterzogen, zu der auch Flugversuche mit einer umgebauten Me 210 gehorten

Die Zelle der Me 262 V3 (PC+UC) wurde danach mit zweilumo 004 ausgestattet, und am Vormittag des 18. Juli 1942 absolvierte die Maschine auf der befestigten Piste des Fliegerhorsts Leipheim bei Ulm ihren ersten strahlgestützten Flug, der zwölf Minuten dauerte. Fritz Wendel hatte bis zum Abheben erhebliche Steuerungsschwierigkeiten wegen des herkömmlichen Spornrad-



fahrwerks. Nach weiteren funf Versuchsflügen ging die V3 beim Start zu Bruch und wurde völlig zerstort

HOCHSTE **DRINGLICHKEITSSTUFE**

Mittlerweile konnte auch die Me-262 V2 (PC+UB) in die Mustererprobung mit eingeschaltet werden. Sie war ebenfalls mit zwei lumo 004 ausgerüstet und flog am 1. Oktober 1942 in Lechfeld erstmals. Danach kam es zur Verbesscrung der Flugeigenschaften und -leistungen zu verschiedenen Anderungen an der Zelle. Auch die Bewaffnung der 262 war der Grund so mancher Besprechung, und es dauerte relativ lange, bis man sich auf den standardmaßigen Embau von vier bis sechs MK 108 einigte

Am 22. Januar 1943 wurde der Me 262 vom Technischen Amt die höchste Dringlichkeitsstufe "DE" erteilt. Am 17. April 1943 flog Hauptmann Wolfgang Späte vom FKdo 16 die V2 und benchtete. die Maschine sei schon in dem jetzigen Zustand so, dass sie sofort eingesetzt werden konnte. Generalmajor Adolf Galland, der zu dieser Zeit als Inspekteur der Jagdflieger fungierte, lobte vor allem die Manövriereigenschaften der Me 262 V4 (PC+LD) in den hochsten Tonen.

Aufgrund seiner Beurteilung wurde das gesamte Me-262-Programm beschleunigt vorangetrieben Die nachste Mustermaschine. die Me 262 V5 (PC+LE), war mit einem starren Bugrad ausgestattet, und am 6. Juni 1943 flog sie eist mals Nachdem man auch die V1 auf zwei Jumo-004-Triebwerke umgerüstet hatte, kanı es am 25. Juli 1943 in Larz am Mur tzsee zur ersten Flugvorführung vor Reichsmarschall Hermann Göring.

Ende Juli 1943 genehmigte das Technische Amt die vorgelegten Plane für die Vor- und Großserienfertigung der Me 262 Bei Messerschmitt wurde die Mustererprobung ohne Unterbrechung weitergeführt. Außer der (VI+AA), die als erste Me 262 mit einem einziehbaren Bugradfahrwerk ausgestattet war, konnte am 20. Dezember auch die V7 (VI+AB) ihre Flugerprobung aufnehmen. Die V8 (VI+AC) erhielt vier 30-mm-Maschinenkanonen des Typs MK 108, sie war damit nach der umgerusteten VI die erste bewaffnete Me 262. Als Erprobungstrager für die Funk- und Navigationsanlage diente die V9 (VI+AD), die am 19. Januar 1944 ihren Erstflug absolvierte.

Prototyp der Jagdbomberversion Me 262 A 2 war die S1 (VI+AF), die an der Unterseite ihres Rumpfvorderteils mit zwei ETC 504 für je eine 250-kg-Bombe versehen war. Außerdem erhielt sie zur Verkurzung der Startrollstrecke zwei abwerlbare RI-502-Startraketen von Rheinmetall-Borsig. Sie gaben für sechs Sekunden einen Schub von je 500 kp ab und waren bereits mit der Me 262 V5 erprobt worden

In einer Mitteilung vom 2. Marz 1944 ordnete das Technische Amt den Versuchsumbau eines zweisitzigen Trainers und den Serienumbau von sechzig weiteren Maschinen bei Blohm & Voss an. Die 1:1-Attrappe einer solchen Maschine war bereits am 7. September 1943 besichtigt und genehmigt worden.

Im Fruhjahr 1944 konnten 15 Vorserienflugzeuge Me 262 A-0 für die Einsatzerprobung fertig gestellt werden, und auch der Setienbau war inzwischen angelaufen. Er sollte von acht Maschinen im Februar bis auf sechzig Maschinen pro Monat ab Mai gesteigert werden. Für November 1944 war dann der Beginn der Großserienfertigung geplant.

PLÄNE FÜR RAKETENBEWAFFNUNG

Die erste Serienausführung Me 262 A-1a Schwalbe war als lagdflugzeug mit einer Standardbewaffnung von vier MK 108 ausgelegt, während die Me 262 A-1a/U1 mit zwei MK 108, zwei MK 103 und zwei MG 151/20 ausgerüstet war. Die Me 262 A-1a/U2 war als Schlechtwetterjäger konzipiert. Sie besaß zusatzlich zu ihrer normalen Funkanlage noch ein Funkfeuer-Empfangsgerät FuG 125 "Hermine".

Auf Vorschlag von Major Ru dolf Sinner von der III /IG7 wurden bis Marz 1945 einige Me 262 A-1 mit einem Schienenrost für zwölf 55-mm-Bordraketen des Typs R4/M unter jeder Flügelhalfte ausgerüstet. Die Erprobung der Maschinen wurde von Major Sinner und Fritz Wendel gemeinsam durchgeführt. Die R4/M Orkan, die sich bei der Bekampfung von amerikanischen Viermotbombern als äußerst wirksam erwies, war eine sehr emfache Raketenwaffe mit acht faltbaren Leitflachen und einer Reichweite von 1500 m. Sie kam im März 1944 erstmals zum Einsatz

Außer den R4/M-Bordraketen waren für die Me 262 noch einige andere Luftkampfraketen vorgesehen:

 R100/BS von Rheinmetall-Borsig, Fünf dieser 210-mm Raketen sollte die Me 262 mitführen. Sie wog 110 kg und hatte eine Reichweite von 2000 m.

- X4 Ruhrstahl, Zwei dieser drahtgesteuerten Jagerraketen konnten unter den Außenflügeln aufgehangt werden. Die X 4 konnte schon im Abstand von 5000 m zum Ziel abgefeuert werden.
- Werfergranate WGr 21. Als Luft-Luft-Bordrakete kam sie schon mit den Mustern Bf 109, Bf 110 und Fw 190 zum Einsatz. Sie galt als Abwandlung der im Erdkampf erfolgreichen Granaten des Nebelwerfers. Die Reichweite der 111 kg schweren WGr 21 lag bei 2200 m.

Zu einer Anwendung dieser drei Waffen mit der Me 262 kam es jedoch nicht mehr

Die Truppeneinführung des neuen Strahliagers begann mit der Aufstellung des Erprobungskommandos Me 262 im Dezember 1945. Es wurde von Hauptmann Werner Thierfelder befehligt Anschließend wurden die Kommandos Lárz, Bindersleben und Überführungskommando Schwabisch Hall gebildet, die schließlich am 30. September 1944 zum Kommando Nowottny zusammengelegt wurden. Der Verband bestand aus zwei Staffeln, die auf den Fliegerhorsten Achmer und Hesepe in Westfalen stationiert waren. Die Sollstarke. die wohl nie erreicht wurde, lag bei vierzig Me 262. Es war in der Folgezeit nicht sehr erfolgreich und konnte bis 19. November 1944 nur 26 Luftsiege für sich verbuchen.

ERSTES DUSENJAGDGESCHWADER

Bei der Aufstellung des JG 7 im November bildeten die übriggebliebenen Maschinen mit ihren Piloten und Mechanikern den Kern des neuen Verbandes. Dieses erste Düsenjagdgeschwader der Welt

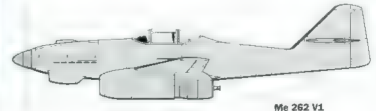




Die Me 262 V9 erhielt für Hochgeschwindigkeitsversuche eine verkleinerte Haube.



Die einzig bekannte Abbildung der Me 262 V1 (PC+UA), noch mit Kolbenmotor und BMW 003-Triebwerken unter den Flachen.





wurde vom fruheren Kommodore des JG 77. Oberst Johannes Steinhoff, aufgestellt. Es erhielt als Erganzung noch einige Kolbenmotorjager des Typs Bf 109G, und als erste Gruppe galt die III./JG 7 unter Major Erich Hohagen. Das Kommando des Geschwaders übernahm nun Major Theodor Weißenberger, der vom JG 5 kam.

Mitte Februar 1945 war die III./IG 7 einsatzbereit. Sie wurde ab Ende lanuar 1945 von Major Rudolf Sinner geführt, war anfangs auf dem Fliegerhorst Brandenburg-Briest und danach in Parchim sta-

tioniert. Es bestanden Plane, noch zwei weitere Gruppen aufzustellen, und zwar die L/JG 7 in Kaltenkirchen und die H/JG 7 in Neumünster. Sie vollzogen sich jedoch nur sehr zögernd und konnten nicht mehr abgeschlossen werden.

HITLER VERLANGT EINSATZ ALS BOMBER

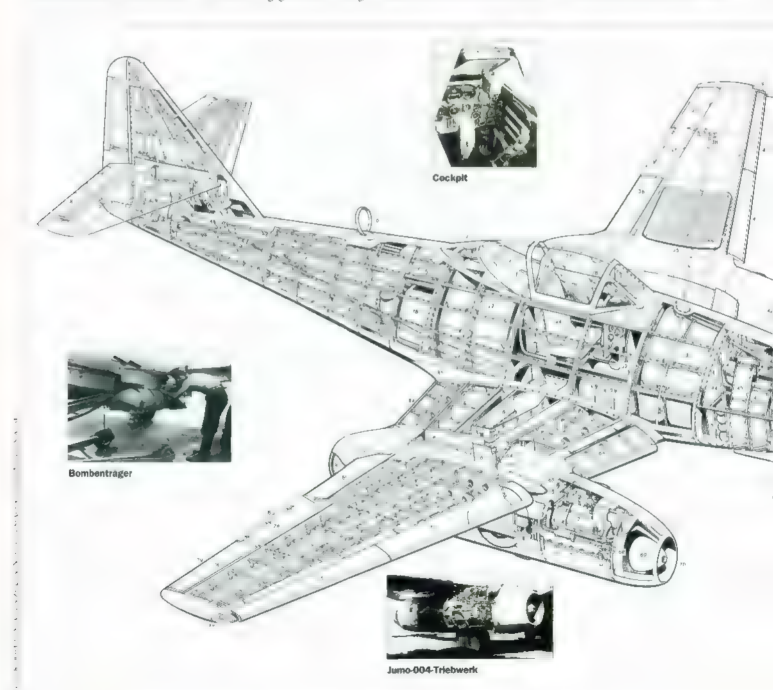
Hauptaufgabe der HL/JG 7 war die Abwehr amerikanischer Tagesangriffe im Großraum Berlin. Angesichts der erdruckenden Übermacht gegnerischer Langstreckenjager eine nahezu unlosbare Aufgabe. Die Luftherrschaft uber Deutschland war den materiell hoch überlegenen Alliierten nicht mehr streitig zu machen.

Der JV 44 wurde im Januar 1945 von Generalmajor Adolf Galland aufgestellt. Er holte sich dafür einige besonders erfolgreiche Jagdflieger, und nach einer kurzen Einsatzperiode in Brandenburg-Briest verlegte der Verband am 31. Marz 1945 auf den Fliegerhorst Riem bei München. Dort verunglückte am 18. April 1945 Oberst Johannes Steinhoff mit seiner Me 262, kam

aber mit schweren Brandverlet zungen davon.

Die letzte Phase des Luftkrieges uber Deutschland hatte langst begonnen, und der Me-262-Klarstand lag erschreckend niedrig. Am 26. April 1945 verfügte der fV 44 lediglich über 31 Maschinen, von denen jedoch nur neun einsatzbereit waren

Obwohl als läger entwickelt und dringend für diesen Zweck benötigt, musste die Me 262 auf Weisung von Hitler personlich auch als Bomber eingesetzt werden. Der Fuhrer wollte damit die



Alluerten nach ihrer Landung in der Normandie zurückwerfen.

Schon während der Flugerprobung der Me 262 fuhrte Messerschmitt Arbeiten durch, um die Maschine entsprechend umzurüsten. Die in der Serie als Me 262A-2a bezeichnete Version konnte an zwei ETC 504 oder so genannten "Wikingerschiffen" die verschiedensten Bombenlasten bis zu 1000 kg mitführen. Bei der ersten Abwandlung Me 262A-2a/U1 ersetzte man zwei MK 108 durch das TSA-Zielgerät für den Bombenwurf, Zwei Maschinen wurden

versuchsweise mit der Tief- und Sturzfluganlage (TSA) ausgerüstet, die aus einem Rechengerät. dem Fahrt und Hohengeber und der Lotzentrale für die Bahnneigung bestand.

Da dieses Gerät aber noch nicht in größeren Stückzahlen geliefert werden konnte, griff man bei der nachsten Bomberversion Me-262A-2a/U2 auf das optische Bombenzielgerät Lotfe 7H zurück. Dafür musste jedoch das ganze Rumpfvorderteil der beiden Mustermaschinen (Werk-Nr. 110484) und 110555) abgeandert werden.

Für das Lotfe 7H und den liegenden Bombenschutzen erhielten sie einen neuen, verglasten Rumpfbug. Der Einstieg erfolgte über eine seitliche Klappe hinter dem ersten Spant, Beide Maschinen flogen Ende 1944 erstmals und absolvierten insgesamt 44 Test-

Bei der Me 262A-3a handelte es sich um eine gepanzerte Schnellbomberversion für Tiefangriffe. die A-4a dagegen war als unbewaffneter Aufklarer mit zwei Rb 50/30-Reihenbildgeraten geplant Die Me 262A-5a war wieder ein Aufklarer mit zwei Rb 50/30 und zwei MK 108. Zur Verbesserung ihrer Reichweite konnte sie zwei abwerfbare 300-Liter-Zusatztanks mitfuhren.

Ais erster Me-262-Bomberverband wurde im KG 51 "Ede.weiß" unter Major Wolfgang Schenk das "Kommando Schenk" aufgestellt. das ab Oktober 1944 einsatzbereit war. Nach und nach wurde auch der Rest des KG 51 auf die Me-262A-2a umgerüstet; so ersetzte man zum Beispiel alle Me 410 der L/KG 51 durch Me-262-Schnellbomber. Die 3. Staffel dieser Gruppe war auf dem Fliegerhorst Hopsten bei Rheine stationiert. Bei all ihren Einsatzen, die sich vorwiegend gegen militärische Ziele im Raum Nilmegen richteten, operierten die Maschinen des KG 51 meistens mit einigen Ar 234B-2 des KG 76. Ende April 1945 wurde das KG 51 aufgelöst, und die restlichen Maschinen übernahm der Jagdverband 44 in Munchen-Riem.

DOPPEL-RADER **FUR UBERLASTSTART**

Im Winter 1944/45 wurden weitere Me 262-Verbande aufgestellt. darunter auch das "Sonderkommando Braunegg" für die Nahaufklarung mit Me-262A-1a/U3. Diese Einheit wurde später in NAG 6 umbenannt. Zu den erwähnten Maschinen kamen noch einige Me 262A-5a hinzu. Die NAG 6 war sehr erfolgreich, besonders bei der Uberwachung alliierter Truppenbewegungen im Westen.

lm Januar 1945 wurden alle Ju-88A-4 der L/KG 54 unter Major Hans Batcher durch Me 262 ersetzt. Die Gruppe, die sich nun L/KG(1) 54 nannte, war auf dem Fliegerhorst Giebelstadt bei Würzburg stationiert. Ab Februar 1945 lief die Umrüstung weiterer Kampfgeschwader auf die Me 262 an: KG 6, KG 27, KG 30 und KG 55 Zu einem militarischen Einsatz dieser Verbande kam es jedoch bis Kriegsende nicht mehr.

Für mögliche Überlastfalle untersuchte man für die Schnellbomberversion der Me 262 auch ein Doppelrad-Hauptfahrwerk. Dabei war das jeweilige Zusatzrad innen angeordnet und nach dem Start abwerfbar, so dass die Federbeine dann normal eingezogen werden konnten Versuche mit ei-

Me 262A-1a Schnittzeichnung

- 1 Flettrier Trimmik-appe
- 2 Ruder mit Massenausgieich
- 3 Seitenleitwerkshohn
- 4 Struktur des Seitenie Iwerks
- 5 Struktur des Hohenleitwerks
- 5 Anlenkung der Tommklappe
- 7 Flettner Servolvappe
- 8 Rechtes Hohenrude 9 Positionslampe in Heck
- 10 Anlenkung des Seitenruders
- 11 Anlenkung des Höhenruders
- 12 Mechan smus zum Verstellen des Hohenie twerks
- 1.3 Montage-Trennstelle des Rupyols
- 14 Rumpfkonstruktion
- 15 Steuerseile
- 16 Antenne des FuG 25a Freund-Feind-Kennung)
- 17 Kompass
- 18 hinterer beschusssicherer Zusatztanks 600 Literi
- 19 Funkgeråte FuG 16zv
- 20 Tanke nfullstulzen
- 21 hintere Cockpitverglasung
- 22 gepanzerter Hauptlank (900 Liter)
- 23 innere Cockpitverkleidung
- 24 Piloteositz
- 25 Hauen-Notabwurthebel
- 26 gepanzerte Kopistutze (15 nvn)
- 27 Kabinenhaube öffnet nach rechts
- 28 Haubenvernegelung
- 29 Revi 16 Visier für Kanone and R4M Raceten
- 30 windschutzscheibe aus 90 mm Panzerglas
- 31 Insturmentenbrett
- 32 Seitenruderpedar
- 33 departzerter vorderer Tank (900 Liter)
- 34 Tankeinfüllstutzen
- 35 FlugeIstationen aus Holz for zwoif R.4. M.Raketen
- 36 linke äußere Klappen
- 37 Ouerruder
- 38 Anlenkung des Querruders
- 39 linkes Positionslight
- 40 Pitotrotu
- 41 automatische Vorflüget

- 42 Verkleidung des finken Triebwerks
- 43 elektrischer Abzugsmechan smus
- 44 Brandschott
- 46 vier 30-mm Kanggen Mk 108 von Rheinmetai Borsig mit je 100 Schoss
- 47 Kanonenmundungen
- 48 Schiesskamera
- 49 Kameraoffnung
- 50 Bugradklappe
- 51 Bugradstfederbein
- 52 Bugrad
- 53 Scherengelenk
- 54 hydraulischer Einfahrzylinder
- 55 Hydraunkierfungen
- 56 Hauptbugradklappe
- 57 Druckloftbehalter
- 58 vorderer Zusalztank (170 Liter)
- 59 Hauptlahrwerksschacht
- 60 forsionskasten
- 61 Hauptholm
- 62 Drehpunkt für die Hamptlahrwerksstrebe
- 63 Hauptlahrweiksklappe
- 64 Einfahrzylinder
- 65 Tnebwerksbefestigung
- 66 Struktur der Vorflaget
- 67 Hillsgeralegetnebe
- 68 Ringformiger Ollank
- 69 Gehause für den Rieder Startmotor
- 70 Lufterntauf
- 71 aufklappbare Tnebwerksverkleidung
- 72 Junkers Junio 0048 2
- 73 rechtes Hauptrad
- 74 Struktur des Fluigeis
- 75 automatische Vorflugel
- 76. Haugtholm
- 77 rechtes Positionshight
- 78 Overruder 79 Trimmkappe
- 80 Flettner-Klappe
- 81 außeres Landeklappensegment
- 82 Schubduse
- 83 Triebwerkstrager
- 84 inneres Landekiappensegment
- 85 yerkierdete Flugelwurzel

R 4/M-Raketen



Die Jagerversion Me 262 A-1a flog beim III/EJG 2 in Lechfeld (unten).



ner solchen Fahrwerksausfuhrung wurden im lahre 1944 mit einer Stebel Si 204D und einer Me 262A-1 (Werk-Nr. 130168) erfolgreich durchgeführt.

Die vielen Schwierigkeiten bei der Umschulung von jungen Piloten auf die Me 262 führten schon relativ früh zur zweisitzigen Trainerversion Me 262B-1a. Ste wat mit einem Tandem-Führerraum versehen, wobei der hintere Kraftstoffbehalter wegfiel. Als Mustermaschine diente die entsprechend umgebaute VI+AI (Werk-Nr. (30010). Während ihrer Erprobung in Rechlm ging sie jedoch am 8. Oktober 1944 bei der Landung durch Absturz verloren.

NACHTJÄGER MIT "HIRSCHGEWEIH"

Der Embau des ersten Me-262-Doppelsitzers erfolgte ab März 1944 bei Blohm & Voss in Hamburg, und gleichzeitig lief auch der Serienumbau der vom Technischen Amt in Auftrag gegebenen sechzig Zweisitzer an. Hauptmann Werner Thierfelder selbst uberführte am 20 Marz die erste tur den Umbau bestimmte Me 262A-1a von Lechteld nach Ham-

Bis Kriegsende konnten nur noch 15 Me-262-Trainer fertiggestellt werden, und im November 1944 wurden der III./EJG 2 die ersten Maschinen zugewiesen Normalerweise waren sie unbewatfret und in ihrem Watfenraum mit 150 kg Ballast als Gewichtsausgleich versehen. Für die Ausbildung im Luftschießen konnte die mit Doppelsteuerung verse-



hene Me 262B-Ta jedoch in kurzer Zeit mit vier MK 108 ausgerustet werden.

Im Oktober 1944 lief in Rechlin mit einer umgebauten Me 262 4-1a (Werk-Nr. 130056) eine einsatzmaßige Erprobung als Versuchs-Nachtjäger an. Sie stand unter dem Kommando von Oberst Hajo Herrmann vom JG 300 und Major Otto Behrens von der E-Stelle Rechlin und führte zu ausgezeichneten taktischen Ergebnissen. Aus all diesen Versuchen resultierte schließlich die mit den seinerzeit modernsten Nachtjagdsicht- und Funkgeräten ausgestattete Me 262B-1a/U1. Obwohl sich ihre Geschwindigkeit wegen der "Hirschgeweih"-Antennen in der Rumpfspitze um 60 km/h verringerte, begann nun der beschleunigte Umbau von Zweisitzern in die Nachtjagdversion B-1a/U1.

Als erster Nachtjagdverband wurde im Dezember 1944 von Major Gerhard Stamp (1/JG 300) das "Kommando Stamp" mit dem neuen Muster aufgestellt. Es war an-

langs mit zehn Me 262-Nachtjagern ausgestattet und operierte vom Fliegerhorst Burg bei Magdeburg. Trotz wiederholter alliierter Bombenangriffe flogen die nun unter dem Kommando von Oberleutnant Kurt Welter stehenden Maschinen ihre Einsatze weiter. teilweise von einem geeigneten Abschnitt der Autobahn. Das große Handicap dieser ersten Düsen-Nachtjager lag in ihrer viel zu geringen Flugdauer, die bei gedrosselten Triebwerken im Höchstfall nur 78 Minuten betrug

ZUATZTANK IM DEICHSEL-SCHLEPP

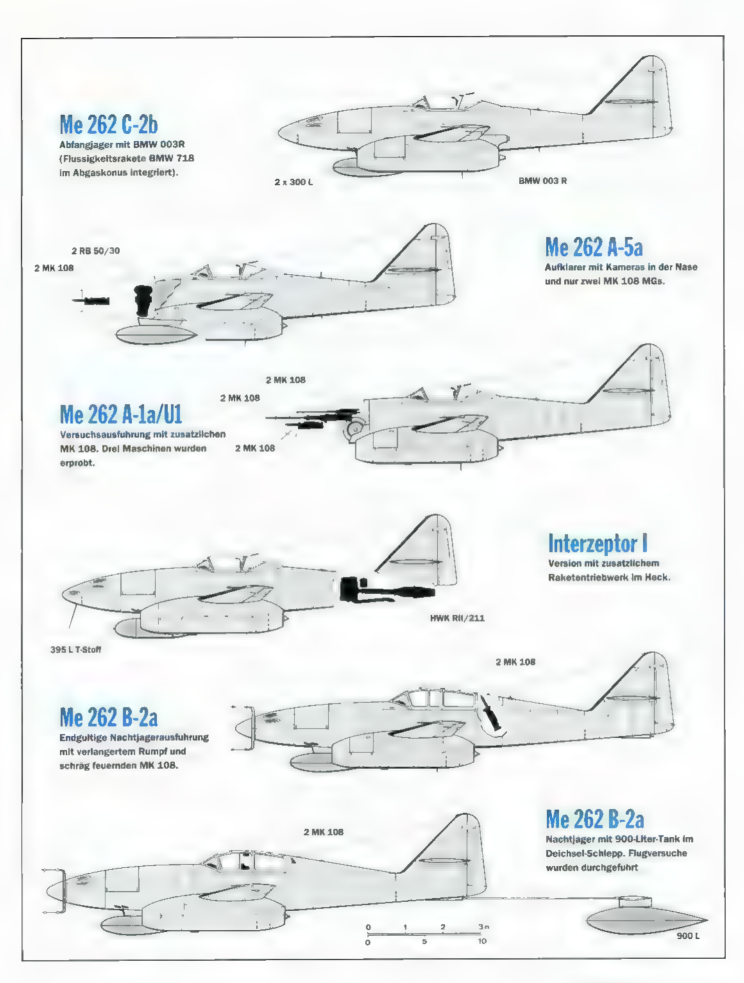
Im April 1945 übernahm das nach dem herkommlichen "Wilde Sau"-Verfahren kämpfende NJG 11 diese Me-262-Einheit und setz te sie als 10. Staffel ausschließlich gegen die schnellen englischen Mosquito-Flugzeuge ein. Die Me 262B-1a/U1 konnte sie als einziger Nachtjager wirksam bekämpfen

Die "V303" flog im September 1944 und wurde für Tests mit Startraketen verwendet.

Wahrend es sich bei der Me-262B-Ta/U1 als Umbau aus dem Frainer lediglich um eine Notlösung handelte, war die nachfolgende Me 262B-2a von Anlang an als Nachtjager ausgelegt. Strukturell unterschied sich diese Version. die ab Mitte 1945 in größeren Stuckzahlen zum Einsatz kommen sollte, durch hinzugefugte Rumpfsektionen vor und hinter dem Führerraum von der B-1a/U1. Sie war ebenfalls ein Zweisitzer, ihre Rumpflange betrug 11,80 m

Der gesamte innere Kraftstoffvorrat erholite sich durch zusatzliche Behalter auf 3070 Liter, die Flugdauer lag je nach Einsatzhöhe zwischen 130 und 145 Minuten. Außerdem konnten an den Rumpfstationen noch zwei abwerfbare 300-Liter-Zusatztanks und im Deichsel-Schlepp-Verlahren ein ebenfalls abwerfbarer 900-Liter-Tank mitgeführt werden. Versuche mit solchen Schleppbehältern fanden ab Oktober 1944 mit der entsprechend ausgerüsteten Me 262 V10 in Lechfeld statt.

Bis zum Kriegsende konnte nur noch eine Me 262B-2a fertig gestellt werden, deren elektronische Ausrüstung weitgehend der Me 262B-1a/U1 entsprach. Eine zweite Versuchsmaschine, für die das Nachtjagd-Sichtgerät FuG 244 "Bremen 0" von Telefunken vorgesehen war, befand sich bei Kriegsende im fortgeschrittenen





Dieser Einsitzer wurde für Versuche mit dem FuG 218 Neptun verwendet. Das Radar hatte eine Reichweite von funf Kilometern.



1946 testete die USAF diese Me 262 B1-a/U1 mit dem FuG 218. Sie war wahrscheinlich von den Briten erbeutet worden.



RAKETENMOTOR IM RUMPFHECK

Ende 1944 entschloss man sich nach mehreren Projektstudien, drei Me 262 versuchsweise als rake tengestützte Abfangjager umzubauen. Die erste Version nannte sich Me 262 C-1a. Sie war zusätzlich zu ihren beiden Jumo 004 mit einem Flüssigkeits Raketenmotor des Typs HWK 509A im Rumpf heck ausgestattet. Eine Maschine É (Werk-Nr. 150186) wurde noch ertig. Sie flog unter der Fuhrung von Flugkapitan Karl Baur am 27 Februar 1945 erstmals und erreichte dabei in nur 4.5 Minuten eine Gipfelhöhe von 11700 m

Dennoch lag ihre Steiggesehwindigkeit in Bodennahe mit 43 m/s unter dem errechneten Wert

Als zweite raketengestutzte Version, die als Projekt für den Interzeptor II galt, entstand die Me 262 C-2b. Ihr Antneb bestand aus zwei Verbundaggregaten des Typs BMW 005R. Bei diesem handelte es sich um ein normales BMW-003-A-Triebwerk mit einem auf-BMW-718-Raketengesetzten motor als Rustsatz, der bei einer Brenndauer von drei Minuten einen Schub von 1000 kp abgab. Als Trerbstoffe kamen nach zahlreichen Versuchen mit anderen hvpergolen Kombinationen Salpetersaure (SV-Stoff) und Tonka 250 (R-Stoff) zur Anwendung Tonka 250 als Brennstoff war ein organisches Gemisch basischen Charakters mit optimalen Verbrennungswerten

Messerschmitt rüstete Anlang 1945 noch die Me 262 V12 auf zwei BMW 003R um. Infolge nachlassiger Behandlung explodierte je doch bei einem Standlaufversuch die Brennkammer des rechten Aggregats. Der Jungfernflug dieser Maschine (Werk Nr. 170074) fand



Im Marz 1945 wurden zwei Me 262 noch mit der 50-mm-Kanone Mauser MK 214 A getestet. Das Bugrad mußte geandert werden.



Bei der Me 262 A-2a/U2 lag ein Bombenschutze im verglasten Bug. Dieser wurde aus Holz gebaut. Der Einstleg erfolgte von oben.

erst am 26. Marz 1945 statt. Ihre Steiggeschwindigkeit in Bodennahe lag bei 70 m/s, und die Einsatzhohe von 12 000 Metern erreichte sie in nur 3.9 Minuten.

PRODUKTION IN ..SCHATTENWERKEN"

Mit Me 262 C-3a wurde das dritte Interzeptor-Projekt bezeichnet, das an der Unterseite des Rumpfmittelteils mit einem absprengbaren Raketenmotor des Typs HWK 509A und davorliegenden Treibstofftanks ausgenistet war. Drei Maschinen dieser Variante, von der man sich leistungsmaßig sehr viel versprach, befanden sich bei Kriegsende im Bau-

Als Zerstörerversion galt die geplante Me 262 D, deren Angriffswaffe aus einer starren 50-mm-Bordkanone im Rumpfbug bestand und die man vor allem für die Bekämpfung von gepanzerten Punktzielen einsetzen wollte. Ver suchsweise wurden bei Messerschmitt noch drei Me 262 als A 1a/U4 umgebaut. Zwei von ihnen erhielten jeweils eine BK 5 von Rheinmetall-Borsig und die dritte eine MK 214A von Mauser-Mit einer Maschine dieser Version (Werk-Nr. 111899) fuhrte Major Wilhelm Herget im April 1945 auf dem Lechteld noch Schussversuche gegen ein Bodenziel aus der Luft durch.

Als funfte Baureihe war noch die Me 262 E mit einem geänderten Rumpfbug zur Aufnahme einer neuen Angriffsbewaffnung vorgeschen. Diese bestand aus drei Reihen mit je vier schrag nach vorn feuernden Salvenbordwaffen des Typs SG 500 "Jagdfaust" Man untersuchte ferner noch eine Anordnung dieser rückstoßfreien Waffe in den Innenflügeln, Doch auch die waffentechnisch interessante Me 262 E kam über ihr Reißbrettstadium nicht hinaus

Bis Kriegsende wurden von dem ersten einsatzfähigen Strahljager der Welt insgesamt 1433 Maschinen der erwahnten Versionen her gestellt. Bis auf die Prototypen und funf Serienmaschinen wurden sie in gut versteckten "Schattenwerken" in Leipheim, Schwabisch Hall, Burgau, Obertraubling und Neuburg montiert.

HANS REDEMANNIKS

Alles aus einer Hand: EADS Militärflugzeuge

Der Geschäftsbereich Mılitärflugzeuge der EADS 1st Marktführer in der internationalen Militärluftfahrt.

Als internationaler Systemführer für fliegende Waffensysteme verfügt EADS Militärflugzeuge über Kernkompetenzen in der Hochtechnologie und ist führend in der Spezifizierung, der Entwicklung, der Integration, der Produktion sowie der logistischen Betreuung von Hochleistungskampfflugzeugen, Transport- und Missionsflugzeugen, luftgestützen Aufklärungssystemen, Trainerflugzeugen und Ausbildungs-

systemen. Die aktuellen Programme von EADS Militärflugzeuge umfassen

- die Entwicklung und Produktion des Eurofighter
- die Modifizierung und die logistische Betreuung von Kampfflugzeugen und Trainern: EF-18A Hornet, F-4 Phantom II, Tornado IDS/ECR/Reconnaissance, MiG-29, AV-8B Harrier II Plus, Mirage F-1, F-5B, C-101 und Tamiz
- Technologie- und Vorentwicklungs studien für zukünftige fliegende
 Waffensysteme wie das Future

Attack Weapon System und ein Trainer/leichtes Kampfflugzeug

- die Spezifizierung, die Integration und die logistische Betreuung für zukünftige Maritime Patrol Aircraft, unbemannte Flugzeuge und das Alliance Ground Surveillance Aufklärungssystem
- den Technologieträger VECTOR
- die Modifizierung, die Wartung und die logistische Unterstützung von Transport- und Missionsflugzeugen:
 P-3 Orion, Breguet 1150 Atlantic, NATO F-3A AWACS/TCA, C-160
 Transall und C-130 Hercules

European Aeronautic Delence and Space Company







Gleich die erste eigene Konstruktion von McDonnell war ein ungewöhnlicher Entwurf mit strömungsgünstigem Rumpf und Flügel-Rumpf-Übergang. Wegen permanenter Triebwerksprobleme wurde vom einzigen Propeller-Jäger des Unternehmens jedoch nur ein Exemplar gebaut.

m 6. Juli 1939 wurde in St. Louis, Missouri, die McDonnell Aircraft Corporation (MAC) gegrundet. Firmenchef James S. McDonnell hatte eine langjahrige Tatigkeit als Ingenieur bei verschiedenen Werken der amerikanischen Luftfahrtindustrie hinter sich. Zuletzt hatte er sechs Jahre lang als Chefingenieur für

Landflugzeuge bei der Glenn L. Martin Company gearbeitet.

Während sich das neue Unternehmen mit Zulieferungen uber Wasser hielt, begann das noch kleine Konstruktionsteam in der zweiten Halfte des Jahres 1939 mit einigen Jagdflugzeugstudien und bemuhte sich um einen Auftrag Nach eingehenden Verhandlungen

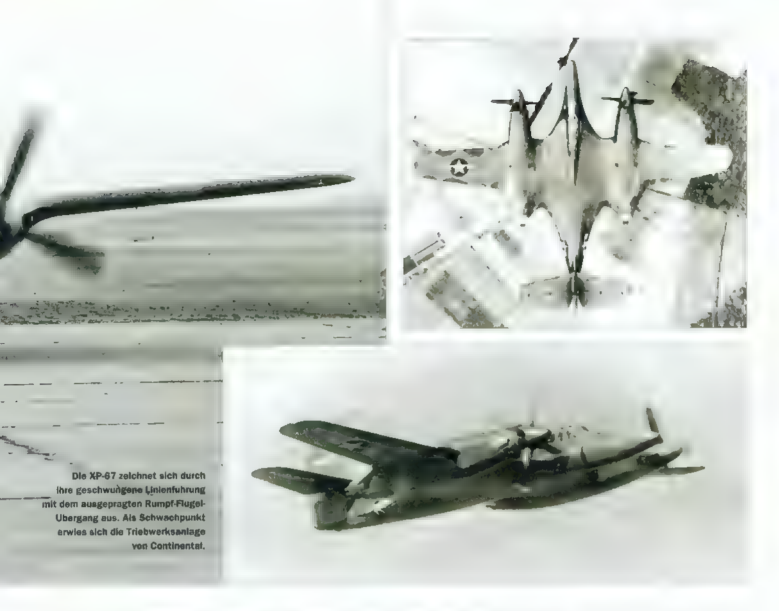
mit dem Air Material Command wurde McDonnell im Marz 1940 aufgefordert, an dem Wettbewerb R-40C für einen Langstreckenjäger teilzunehmen.

Schon nach kurzer Zeit konnte man das Modell I vorlegen, bei dem es sich um einen recht ungewöhnlichen Entwurf handelte. Als Motor war ein V-3420-B 2 von Allison oder ein H-3130 von Pratt & Whitney mit Einbau im Rumpf vorgesehen. Eine technische Neuerung war der Antneb von zwei Druckpropellem in Flugelgondeln über Winkelgetriebe und Fernwellen

Der Vorschlag von McDonnell wurde nach der Überprufung aller Unterlagen zwar abgelehnt, aber nicht zu den Akten gelegt. Die alleinigen Gründe für seine Ablehnung waren das zu hohe Leergewicht sowie die zu lange Entwicklungszeit für die Getriebe. Trotzdem zeigte das Air Material Command nach wie vor Interesse an der allgemeinen Konzeption, und schon am 30, Iuni wurde ihm als Modell II ein überarbeiteter Entwurf vorgelegt. Dabei handelte es sich um einen mit zwei Continental-I-1430-Motoren ausgerusteten schweren lager mit zweikopfiger Besatzung.

AUFTRAG ERST NACH MEHREREN ANLÄUFEN

Vier Wochen später wurde aber auch dieser Entwurf zuruckgewiesen, und zwar mit der Begründung, dass die Beschaffungskosten in keinem Verhältnis zu den rechnerischen Flugleistungen stehen wurden. Bei McDonnell gab man jedoch nicht auf und setzte die Entwicklung fort. Nach einigen Änderungen und Verbesserungen wurde dem Modell II-A am 22. Mai 1941 die offizielle Projektoezeichnung MX 127 und später, am



29. Juli 1941, die Typenbezeichnung XP-67 zugewiesen

Den endgültigen Auftrag (W 535-AC-21218) zum Bau und zur Erprobung von zwei Versuchsflugzeugen erhielt McDonnell am 29 Oktober 1941. Darin eingeschlossen waren auch eine 1:1-Konstruktionsattrappe sowie Teil und Ganzmodelle in den verschiedensten Maßstaben für Wind kanalversuche.

Zu diesem Zeitpunkt hatte das Projekt bereits sehr viel Ahnlichkeit mit der spateren XP-67. Die gesamte Zelle war nach den modernsten aerodynamischen Gesichtspunkten ausgelegt. Wegen ihrer eigenwilligen Formgebung wurde diese Maschine spater nicht umsonst "The Bat" (die Fledermaus) genannt. Als Triebwerksanlage sah man zwei Continental Motoren vom Typ XI-1430-I mit D-2-Turboladern von General Electric und verstellbare Curtiss-Electric-Vierblattpropeller mit esnem Durchmesser von 3,25 m vor Die rechnerische Höchstgeschwindigkeit der Maschine betrug 755 km/h, während man ein Startgewicht von 8425 kg moglichst nicht überschreiten wollte.

Doch dies anderte sich bald. denn die anfangs geplante und aus vier 20-mm-Kanonen sowie sechs 12.7-mm-MG bestehende Angriffsbewaffnung wurde endgültig auf sechs 37-mm-Kanonen des Typs M-4 festgelegt. Als Vergleich schlug man sogar den Einbau einer 75-mm Maschinenkanone vor. Das Startgewicht war durch mehrere Anderungen mittlerweile auf 9060 kg angestiegen.

Vom 15. bis 17. April 1942 fand eine Besichtigung der 1:1-Attrappe statt, die erneut einige Anderungen zur Folge hatte. Dazu gehörte auch eine Verlängerung

des Rumpfvorderteils um 380 mm nach vorn, um die Sichtverhaltnisse des Piloten beim Visieren zu verbessern. Vollig überarbeitet wurde das Fahrwerk, dessen Haupteinheiten nun in die Motorgondeln statt in die Flugel eingezogen wurden, und außerdem ersetzte man das Gestängesystem der Steuerung durch Seilzüge.

KLEINER BRAND VERZOGERT ERSTFLUG

Vom 26. Mai bis 4. Juni 1942 wurden in Wright Field Schussversuche mit einer Halbattrappe (rechts) durchgeführt. Nach Verbesserungen, die man besonders aus Wartungsgrunden vornahm. konnten diese Versuche Ende Oktober 1942 erfolgreich abgeschlossen werden.

In den Monaten Juli und August 1943 wurde im 5-m-Windkanal der NACA in Langley Field cine komplette Motorgondel auf ihr Stromungsverhalten untersucht. Nach Anderungen und Verbesserungen in der Kühlluftzuführung setzte man die Versuche im 6-m-Kanal in Wright Field fort und schloss sie am 4. November ab.

Mittlerweile war aber auch der Bau der ersten XP-67 (42 11677) so weit fortgeschritten, dass sie am Dezember zur Erprobung bereitstand, allerdings noch ohne Bewaffnung, Sauerstotfanlage und Druckkabine. In den beidseitigen Wallenraumen waren bei dieser Maschine die CO-Flaschen eines besonderen Feuerloschsystems untergebracht. Unmittelbar nach der letzten Inspektion begann mit 2 Rollversuchen die erste Phase der Erprobung, die aber schon am 8. Dezember 1943 unterbrochen werden musste. In beiden Motor- 🗇 gondeln gerieten wahrend des An- -

REDIENTAN ALTES HRITOKLARIATION

assvorgangs durch Fehler îm Abgassystem die selbstdichtenden Schmierstoffbehälter in Brand.

Obwohl man diese innerhalb kurzer Zeit durch neue Metallbehälter ersetzte, verzögerte sich der Termin des Erstflugs. Ende Dezember wurde die XP 67 als Straßentransport nach Scott Field, Illinois, gebracht, wo sie dann am 6 Januar 1944 unter der Fuhrung von E. E. Elhott zu ihrem ersten Flug startete. Dieser dauerte jedoch nur ganze sechs Minuten und bestand aus einer Platzrunde mit anschheßender Notlandung.

Eine Überprufung der Maschine ergab, dass wegen Uberhitzung die Steuerventile des Abgassystems ausgefallen waren. Dieses Problem konnte durch den Einbau einer Schottwand aus rostfreiem Stant in ieder Motorgondel gelöst werden. Ferner wurde gleichzeitig das Kuhlumlaufsystem verbessert, so dass man mit zwei weiteren Flugen die Mustererprobung fortsetzen konnte. Anlasslich des vierten Fluges am 1. Februar 1944 kam es jedoch erneut zu einem Zwischenfall in der Triebwerksanlage Bei de Motoren wurden überdreht, so dass die Hauptlager ausbrannten.

MOTORPROBLEME VERZOGERTEN VERSUCHE

Da zwei Ersatzmotoren nicht gleich zur Verfügung standen, wurde die Maschine nach Lambert Field, dem Werksflugplatz von McDonnell, zurückgebracht. Hier konnte man aun auch noch Anderungen durchführen, die sich aus zwischenzeitlichen Windkanalversuchen ergeben hatten. Dazu gehörten besonders die Einlaufkanale für das Kühlluftsystem und eine Verlegung des Höhenleitwerks um 305 mm nach oben

Am 23. März 1944 nahm die XP-67 mit dem fünften Flug, der ohne Zwischenfalt verlief, ihre Erprobung wieder auf. Während der nachfolgenden Flugversuche hatte man allerdings laufend Schwierigkeiten mit der Triebwerksanlage und dem Abgassystem

Schon Ende 1944 wurden dem Air Material Command mehrere Vorschlage unterbreitet, die XP-67 auf andere Triebwerke umzurüsten. Dabei dachte man auch an den so genannten Mischantrieb, der zwei Allison- oder Rolls Royce-Motoren in Verbindung mit



Im Laufe der Erprobung wurden die Kuhleinlaufe und die Position des Hohenleitwerks mehrfach geändert.

Strahltriebwerken vorsah. Der Auftraggeber hielt aber an den Continental-Motoren fest und ordnete bei der zweiten XP-67 lediglich den Einbau einer letstungsstarkeren Version mit Wassereinspritzung (2000 PS) an.

Im Marz 1944 konnten auch die Schießversuche mit der verbesserten Waffenattrappe endgültig und erfolgreich abgeschlossen werden. In der Zeit vom 11. bis 13. Mai 1944 wurde die erste XP-67 von drei Piloten des Air Material Command nachgeflogen: Col. M. F. Cooper, Lt. Col. O. J. Ritland und Major F. A. Barsodi.

Sie beurteilten das allgemeine Flugverhalten der Maschine als normal, waren jedoch der Meinung, dass die Motorleistung viel zu sehwach sei. Dies wirkte sich besonders in zu langen Startstrecken und zu geringen Steigleistungen in Bodennähe aus. Steuerverhalten und Stabilität der XP-67 waren im gesamten Geschwindigkeitsbereich gut, sie neigte aber leicht zur sogenannten Dutch Roll. Bei Vergleichsflugen mit einer P-51 Mustang wurde sie von dieser glatt ausgekurvt.

Die Flugerprobung der XP-67 wurde im Sommer 1944 fortgesetzt und verlief zufriedenstellend. Allerdings kam es zur Verbesserung der Flugstabilität wieder zu einigen Anderungen an der Zelle. Dabei wurde die V-Stellung des Höhenleitwerks von 5° auf 7° heraufgesetzt. Grundliche Versuche bei Continental ergaben, dass eine Steigerung der Motorkampfleistung auf 2100 PS auch ohne Wasserein-

spritzung moglich war. In diesem Zusammenhang schlug man noch die Verwendung von Aeroproducts-Luftschrauben mit einem Durch messer von 3,35 m vor, was jedoch vorerst zurückgestellt wurde

Die Flugversuche bei McDonnell beinhalteten auch ein Programm zur Widerstandsverminderung der Zelle. Ferner wurde die XP-67 wiederum von einigen Piloten der USAAF nachgeflogen und danach für die offizielle Leistungserprobung durch den Auftraggeber vorbereitet. Am 6. September 1944 wurde sie jedoch durch einen Brand, der bei einem routinemäßigen Werkstattflug ausgebrochen war, fast völlig zerstort, E. E. Elliott konnte die Maschine zwar glatt landen und sich unverletzt in Sicherheit bringen, doch an eine Reparatur der Maschine war nicht mehr zu denken

Die Flugzeit der ersten XP-67 betrug bis zu diesem verhangnisvollen Brand des rechten Motors insgesamt 43 Stunden, Angesichts des Zeitverlusts, der bis zur Fertigstellung der zweiten XP-67 (42-11678) bevorstand, sowie der uberlegenen Flugleistungen der ersten Strahljager verzichtete das Air Material Command auf eine Fortsetzung des Programms. McDonnell erhielt am 24. Oktober 1944 die offizielle Mitteilung, die Entwicklung dieses autlergewöhnlichen aber glücklosen lagdflugzeugs einzustellen.

HANS REDEMANN/KS



Die einzige XP-67 war nur 43 Stunden in der Luft. Beim Erstflug sass E.E. Elliott am Steuer.



Doppelrumpf-Jäger

North American F-82 Twin Mustang

Auf Basis der legendären Mustang entwickelte North American gegen Ende des Zweiten Weltkriegs die P-82 (später F-82) mit Doppelrumpf. Es war der letzte Kolbenmotor-Jäger, den die USAF beschafft hat. Er kam Anfang der 50er Jahre in Korea zum Einsatz, wo er durch seine Reichweite glänzte.





bwohl die Reichweitenleistungen der P-51 Mustang als Begleitjager auch auf dem fernostlichen Kriegsschauplatz ausreichten, forderte die US Army Am Force (USAAF) schon Ende 1945 einen neuen Langstreckentage für den Schutz ihrer Bomberverbande. Die Maschine sollte nicht nur zweimotorig und zweistig sein sondern auch Kraftstoff für eine Reichweite von mindestens 4000 km haben.

All diese Forderungen führten bei North American nach ersten Untersuchungen schließlich zum Entwurf NA-120, der verhaltnismaßig einfach und ohne großen Zeitaufwand zu realtsieren war. Als Ausgangsmuster nahm man zwei P 51H, entfernte deren rechten beziehungsweise linken Außenflugel und setzte sie mit einem neuen Mittelstuck gleicher Tiefe wieder zusammen. Außer letzterem mussten lediglich das Höhenleitwerk und das Fahrwerk neu konstruiert werden. Der Mittenabstand der beiden Rümpfe lag bei 4,30 m. Im linken, voll ausgerüsteten Cockpit saß der Pilot, während der rechts sitzende Copilot nur zur Entlastung bei langen Einsätzen und für den Notfall vorgesehen war.

Im Januar 1944 gab die USAAF zwei Prototypen dieser mit XP-82 bezeichneten Zwillings-Mustang in Auftrag, deren erster am 15. April 1945 zu seinem erfolgreichen Jungfernflug von 48 Minuten Dauer startete. Beide Maschinen (44 85886 und 44-85887) waren mit zwei 1860-PS-Motoren vom Typ Packard V-1650-23/25 Merlin und gegenläufigen Luftschrauben ausgerüstet. Dagegen erhielt ein

dritter Prototyp, die XP-82A (44-85888), zwei Allison-V-1710-119-Motoren mit Luftschrauben gleicher Drehrichtung,

Der erste größere Auftrag der USAAF lautete 1944 auf 500 Serienflugzeuge der Version P-82B (NA-123), die weitgehend den beiden Prototypen entsprachen und fertigungsmaßig als Ersatz für die P-51H vorgesehen waren. Nach Beendigung der Feindseligkeiten auf dem pazifischen Kriegsschauplatz wurde dieser Auftrag jedoch auf 20 Maschinen zusammengestriehen.

NACHTJÄGER-VERSUCHE MIT RADARGERATEN

Die militärische Außenlastkapazutat der P-82B lag wahlweise bei vier 450-kg-Bomben, vier abwerfbaren 1175-l-Zusatztanks oder 25 5.0"-HVA-Raketen vom Typ T-64. Außerdem konnte bei Bedarf und zur Feuerkrafterhöhung der sechs fest eingebauten 12,6-mm-Maschinengewehre am zentralen Pylon ein Wattenbehal ter mit acht weiteren 12,6-mm-MG mitgeführt werden

1946 baute man zwei P-82B als Behelfs-Nachtjager entsprechend um, und zwar im Hinblick auf ein Nachfolgemuster der Northrop P 61 Black Widow Diese beiden Maschinen wurden mit P-82C (44-65169) und P-82D (44-65170) bezeichnet. Sie unterschieden sich in erster Linie durch andere Radargerate vonemander, die jeweils in einer großen Gondel vor dem Flugelmittelstück untergebracht waren. Die P-82C erhielt ein Airborne Intercept Radar vom Typ 5CR-720 und die P-82D ein solches vom Typ APS-4.

Hinzu kam bei beiden Maschinen noch je ein Radarhöhenmesser (APN-1) und ein Ruckwärts-Warngerät (APS-13). Ferner wurde das rechte Cockpit mit der entsprechenden Instrumentierung und Ausrüstung für einen Radarbeobachter versehen

Im Dezember 1945 bestellte die LSAAF bei North American erneut eine großere Stückzahl Twin Mustangs, und zwar beginnend mit hundert P 82E (NA-144) als Langstrecken-Begleitjager für das Strategic Air Command (SAC). Diese Maschinen konnten zusatzlich aber auch für Tiefangrife verwendet werden. Es folgten einhundert Nacht- oder Allweiterjager der Version P-82F (NA-149). die mit Radargeraten vom Typ APG-28 ausgerüstet waren. Die letzten neun von ihnen wurden iedoch mit SCR-720(C)-Radargeraten versehen und danach mit P-82G bezeichnet.

Mit den gleichen Geraten waren auch 36 P-82G (NA-150) aus der Serienfertigung ausgerustet, denen noch 14 P-82H folgten. Bei letzteren handelte es sich aber um jeweils sieben Maschinen der Versionen F und G. die für den Ensatz in Alaska mit einem zusätzlichen Funkgerät ausgestattet waren

ERFOLGREICHER EINSATZ IM KOREAKRIEG

Im Rahmen einer allgemeinen Aktion wurde die Typenbezeichnung P-82 (P = Pursuit) im Juni 1948 in F-82 (F = Fighter) abgeändert. Ende desselben Jahres unterstanden dem Air Defense Command der USAF insgesamt 225 F-82F und G als Abfang- und Allwetterjäger. Hinzu kamen noch drei mit F-82E ausgerüstete Squadrons, die beim SAC im Einsatz standen und in erster Linie für Begleitschutzaufgaben herangezogen wurden.

Als am 25, Juni 1950 die Inva-



munisten begann, waren drei mit F-82G ausgerüstete Squadrons der 347th Fighter (AW) Group im Fernen Osten einsatzbereit: die 4th in Naha AB, Okinawa, die 68th in Itazuke AB, Kyushu, und die 339th in Yokota AB bei Tokio. Ihre jeweilige Stärke lag bei zwölf bis 14 F-82G, deren Sichtschutz aus einem hochglänzenden, schwarzen Anstrich mit roten Serien- und Blocknummern bestand.

ERSTER AMERIKANISCHER ABSCHUSS IN KOREA

Hauptaufgabe der 68th und 339th Squadrons war während der ersten Tage des Koreakrieges der Luftraumschutz über dem Flugplatz Kimpo bei Seoul und dem Hafen von Inchon, wo zahlreiche Zivilisten auf dem Luft- und Seeweg schnell evakuiert werden mussten. Dabei zeigten sich die schwarzen Twin Mustangs besonders in ihren Reichweitenleistungen jedem vergleichbaren Muster weit überlegen.

In den Nachmittagsstunden des 27. Juni 1950 konnte eine F-82G (46-401) der 68th Fighter Squadron einen nordkoreanischen Kolbenmotoriager des sowietischen Typs lak-9 abschießen. Die aus dem Piloten Lt. William G. Hudson und seinem Radarbeobachter Lt. Carl Fraser bestehende Besatzung errang damit den ersten von insgesamt 853 amerikanischen Luftsiegen während des Koreaknoges Am selben Nachmittag schoss eine 1-82G der 68th FS unter Lt. Charles B. Moran eine La-7 sowie eine F-82G der 339th FS unter Major James W. Little eine La-7 ab.

Obwohl beide Squadrons weiterhin eingesetzt wurden ge ang ihnen bis zum Ende der Feindseligkeiten kein voller Abschuss mehr. Dies lag aber auch daran, dass die Twin Mustangs in zunehmendem Maße von der F-80 Shooting Star und der F-86 Sabre abgelöst wurden und letztlich nur noch Tiefangriffe flogen.

Nachdem die USAF auch die restlichen, im aktiven Truppendienst stehenden Maschinen des Typs F-82 endgultig durch Strahljager ersetzt hatte, wurden mehrere vom Air Training Command (ATC) in den funfziger Jahren noch eingesetzt.

HANS REDEMANN/KS



Die neunte P-82B wurde durch einige Rekordfluge bekannt und landete spater im USAF-Museum.

Die Technik des F-82 Twin Mustang

Bei dem Langstrecken-Mehrzweckkampfflugzeug F-82 Twin Mustang handelte es sich um einen zweimotorigen, freitragenden Doppelrumpf-Tiefdecker in Ganzmetallbauweise. Der Mittenabstand der beiden abgeänderten P-51H-Rümpfe betrug 4,30 m. Ihre Verbindung im Flügelbereich erfolgte über ein neues Mittelstuck mit Laminarprofil, dessen konstante Tiefe bei 2,97 m lag und in dem außer der aus sechs 12,7-mm-MG bestehenden Angriffsbewaffnung noch zwei selbstdichtende Behalter der Kraftstoffanlage untergebracht waren. Letztere hatte ein Fassungsvermögen von zusammen 2195 Liter und konnte durch die Mitnahme von abwerfbaren Zusatztanks an den Unterflugelstationen betrachtlich vergroßert

Die Profiltiefe der Außenflugel, deren Nasenpfeilung bei 3°27' lag, betrug an den Endrippen jeweils 1,73 m. An ihren Hinterholmen waren außen die geteilten Querruder (+ 26°, -16°) und im Wurzelbereich die außeren Spalt landeklappen angeschlossen. Hinzu kam noch die innere, zum

Flugelmittelstück gehörende Landeklappe, die ebenfalls hydraulisch um -50° ausgefahren werden konnte.

Im Rumpfheckbereich waren die beiden Rumpfe durch eine neue Hohenflosse miteinander verbunden. Das über Seilzüge zu betätigende Höhenruder hatte einen Ausschlag von +30° bis -10° und war an seiner Hinterkante mit einer Trimmklappe versehen. Die Triebwerksanlage der F-82 bestand bei den Serienversionen E. Fund G aus zwei flussigkeitsgekühlten Zwolfzylindermotoren vom Tvp Allison V-1710-143/145 mit einer Startleistung von zusammen 3200 PS. Zur Verbesserung der Flugleistungen in großen Höhen war jeder Motor an seiner Ruckseite mit

Zur Verbesserung der Flugleistungen in großen Höhen war jeder Motor an seiner Ruckseite mit einem Abgas-Turbolader ausgestattet, dessen Antrieb direkt erfolgte, und zwar über eine hydraulische Kupplung, Für die kurzzeitige Erhöhung der Triebwerksleistung stand dem Piloten noch eine Anfage zur Einspritzung von Wasser und Alkohol zur Verfügung, Als Luftschrauben dienten zwei voll verstellibare und gegenlaufige Vierblattpropeller von

Aeroproducts mit einem Durchmesser von 3,35 m, deren hoh e Stah b atter mit eiektr schen Gummienteisungselementen versehen waren

Das Fahrwerk der F-82 musste neu konstruiert werden. Es bestand aus zwei hydraui, sch nach innen einziehbaren Haupteinheiten mit 32 x 8,8-Zoll Hochdruckreifen und zwei steuerbaren Spornrädern mit 12 x 4,5-Zoll-Reifen, die ebenfalls hydraulisch eingezogen werden konnten. Die Angriffsbewaffnung der F-82 bestand senenmäß glaus sechs mittelschweren 12,7-mm-Maschinengewehren vom Typ M-2 oder M-3, die zwischen dem Hauptund Hinterhorm des Flugelm ttelstucks eingebaut waren. Zu beiden Seiten dieses Waffenraumes war die Struktur als Munitionskasten mit je 1200 Schuss ausgebildet, Beim Schießen verfügte der Pilot über ein optisches Visiergerät vom Typ K-18, das direkt hinter der Panzerscheibe des Windschutzes eingebaut war. Im Cockpit des Copiloten befand sich an der gleichen Stelle eine Schießkamera vom Typ AN-N 6.

Der hölzerne Riese

Flugboot Hughes H-4 Hercules flog nur einmal

Als Henry J. Kaiser und Howard Hughes 1942 die "Spruce Goose" in Angriff nahmen, stellte das Riesenflugboot alles bisher Dagewesene in den Schatten. Skepsis und Kontroversen begleiteten das phantastische Projekt bis zum ersten und einzigen Flug im November 1947.

bwohl die unglaubliche Geschichte des über Jahrzehnte größten Flugzeugs der Welt heute untrennbar mit dem Namen Howard Hughes verbunden ist, nahm sie bei einem anderen amerikanischen Finanzmogul ihren Anfang, Henry J. Kaiser war 1942 der Konig der Liberty-beniffe, aber selbst diese vorgefertigten Frachter konnten meht so sennel, zusammengeschweißt werden, wie sie im Atlantik versanken. Die deutschen U-Boote ersehnen als tödliche Bedrohung der Alliierten.

Mit großem Presserummel schlug Kaiser deshalb vor, eine Flotte von nicht weniger als 5000





Howard Hughes selbst saß am Steuer als die H-4 am 2. November 1947 zum ersten und einzigen Mal getestet wurde. In geringer Hohe flog der Riese etwa eine Meile weit.

Riesenflugbooten zu bauen, die jeweils 70 Tonnen transportieren sollten und denen die U-Boote nichts anhaben konnten. In zehn Monaten, so versprach er großzügig, könne ein Prototyp fertig sein. Die Massenblatter nahmen solche grandiosen Pläne begeistert auf. Ganz anders die zustandigen Stellen in Washington, die große Zuruckhaltung an den Tag legten schheßlich hatte Kaiser keinerlei Erfahrung im Flugzeugbau.

Versuche, die führenden Luftfahrtfirmen des Landes als Partner zu gewinnen, schlugen fehl – auch dort wollte man sich auf ein so gewagtes, von vielen als verrückt angesehenes Projekt nicht einlassen Schließlich schien nur noch Howard Hughes die Rettung bringen zu konnen.

DOPPELT SO GROSS ALS ALLES BISHER DAGEWESENE

Der Multimillionar aus Texas war damals nicht nur in der Finanz- und Filmwelt eine Legende, sondern auch in der Luftfahrt 1927 hatte er seinen Pilotenschein gemacht und seither mit Eigenkonstruktionen zahlreiche Rekorde aufgestellt.

In mehreren Gesprachen gelang es Kaiser im Spätsommer 1942.







Hughes zum Mitmachen zu über reden. Vor allem die Große und Einmaligkeit der Aufgabe reizte offenbar - Hughes hatte noch eine Rechnung mit dem Militär offen und wollte den Generalen zeigen, dass auch eine Maschine, die mehr als doppelt so groß war als alles bisher Dagewesene, fliegen kann

Er machte sich sogleich an ei nige Konzeptstudien, bei denen schließlich ein Entwurf mit acht Motoren und einer Abflugmasse von fast 200 Tonnen herauskam, der 750 Soldaten oder einen Sherman-Panzer über die Weltmeere transportieren sollte. Im Oktober präsentierte die neu gegründete Kaiser-Hughes Corporation thre HK-1 der staatlichen Defense Plant Corporation. Es wurde ein Vertrag unterzeichnet, der den Bau von drei Flugbooten für höchstens 18 Millionen Dollar vorsah. Ausdrucklich sollte Howard Hughes persönlich die Entwicklung teiten.

HUGHES WOLLTE PERFEKTION BIS INS DETAIL

Der Verlauf der folgenden Arbeiten war somit vorgezeichnet Alles musste bis ins klemste Detail perfekt sein, ohne Rucksicht auf die Kosten, und Hughes wollte jede Kleinigkeit persönlich absegnen. Da er gleichzeitig mit einem

wichtigen Hollywood-Film sowie dem Aufklarer XH-11 beschäftigt war und irgendwie auch sein Firmenimperium leiten musste, war das für langiahrige Hughes-Angestellte gewohnte Chaos nicht zu vermeiden.

Hinzu kamen wenig kooperationsbereite Behorden, so dass allein die Beschaffung des Materials Schwierigkeiten bereitete. Von Anfang an war festgelegt, dass die HK-1 möglichst keine strategischen Rohstoffe verbrauchen soll te. Sie wurde deshalb fast ganz aus Birkensperrholz hergestellt

Als Bauort wurde Culver City, Sitz von Hughes Aircraft, bestimmt. Dort errichtete man zunachst eine Halle, die Zeppelinmaße hatte: 225 Meter lang, 75 Meter breit und 30 Meter hoch. mit Kranen. Buros und einem Dachboden, auf dem die Plane für HK-1-Teile im Maßstab 1:1 gezeichnet wurden. Allein die Feuerschutzmaßnahmen für dieses ebenfalls ganz aus Holz gefertigte Gebaude verschlangen Unsummen.

Mit dem Flugzeug selbst ging es zunachst außerst schleppend vor an. Auch anderthalb Jahre nach Auftragserteilung war kaum etwas von der Zelle zu sehen. Da sich der Kriegsverlauf inzwischen gewendet hatte, war kein Bedarf mehr für ein Riesenflugboot in Sicht. Die Regierung kündigte deshalb den Vertrag, und auch Henry I. Kaiser, der nur an der Serienfertigung interessiert war, stieg aus. Ubrig blieb ein neu gefasster Auftrag für nur noch ein Flugzeug. das mehr zu Forschungszwecken gedacht war

45 KILOMETER TRANSPORT NACH LONG BEACH

Obwohl die ursprunglichen 18 Millionen Dollar bei weitem nicht ausreichten und Hughes Millionenbetrage aus eigener Tasche beisteuern musste, wollte er das inzwischen zu einer Art Prestigefrage gewordene Projekt unbedingt zu Ende führen. 1944 und 1945 nahmen auch der Rumpf, die beiden Flügel und Höhenleitwerke, das Seitenleitwerk, Klappen, Querruder, Höhenruder und Seitenruder langsam Gestalt an.

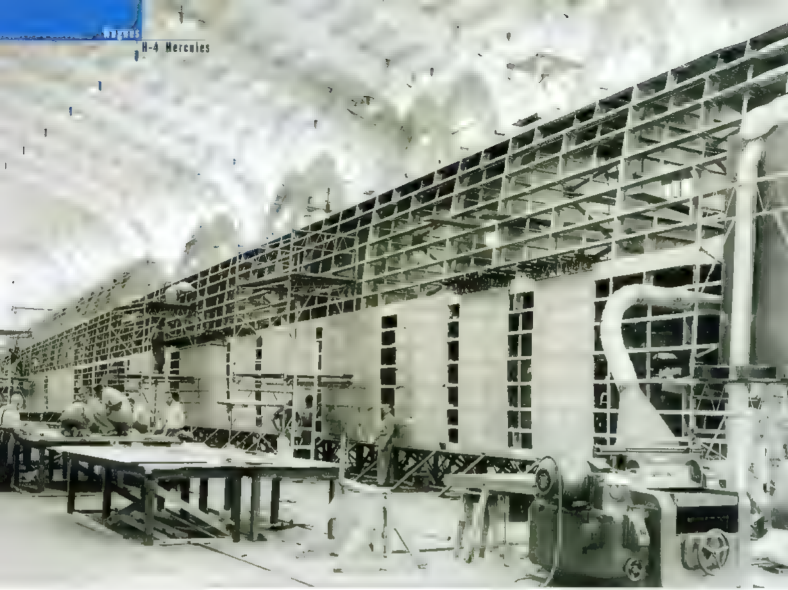
Eîn kompliziertes Gemppe aus Spanten und Stringern wurde mit 1/28-inch-, 1/32-inch- und 1/8inch-Furnier beplankt, welches zuvor im sogenannten Duramold-Verfahren geformt worden war Dabei wird em Teil aus mehreren gekreuzten und verleimten Lagen aufgebaut und dann bei Temperaturen um 180 Grad Celsius in Negativformen gepresst und ausgehärtet.

Wegen der unterschiedlichen Holzdichte mussten die Werkstücke genau ausgewogen und links und rechts ausbalanciert werden. Fixierungsnagel entfernte man später wieder, was allein eine Gewichtseinsparung von acht fonnen brachte. Die Außenhaut wurde schließlich mit Holzfuller. einer Schicht Grundierung, Reispapier, zwei Lagen Bootslack und zuletzt mit einer Schicht Silberfarbe behandelt, was eine hervorragende Oberflächengüte ergab

Im Juni 1947 waren die Hauptbaugruppen der inzwischen als Hughes H-4 Hercules bezeichneten Maschine endlich fertig zum Transport an die Küste nach Long Beach. Auf Spezialanhangern legten sie die 45 km lange Strecke in zwei Tagen zuruck. Mehr als 2000 Personen waren an der Aktion beteiligt, bei der Tausende von Telefon- und Strommasten entfernt und wieder montiert werden mussten, um dem Konvoi Platz zu machen.

Auf Terminal Island, am Pier E. war bereits ein Trockendock vorbereitet worden. In thm verschwand der Rumpf zu drei Vierteln, so dass Flügel und Leitwerk einfacher montiert werden konnten Bis zu 300 Arbeiter machten sich nun mit Hochdruck daran den Riesenvogel mit seinen Systemen auszurusten

Als Antrieb dienten acht Pratt & Whitney R4360-4A, die starksten Kolbenmotoren aller Zeiten mit



Fur den Bau der H-4 wurde in Culver City eigens eine neue Haile errichtet. Hier einer der Flugel.

nicht weniger als 28 sternformig angeordneten Zylindern in vier Reihen. Die Ruder und Klappen. teilweise so groß wie der Flugel einer DC-3, waren naturlich nicht mehr mit Muskelkraft zu bewegen Deshalb wurde ein Hydrauliksystem eingebaut

Während die H-4 ihrer Fertigstellung entgegenging, war Hughes die Zielscheibe scharfer Angriffe wegen Unregelmaßigkeiten im Zusammenhang mit Kriegsaufträgen Er musste sich vor einem Senatsausschuss verantworten, wobei auch die "Spruce Goose" nicht ungeschoren davonkam. Hughes ver teidigte die Maschine vehement "Wenn sie nicht fliegt, werde ich womoglich das Land verlassen und nie mehr zuruckkehren "Die Presse war nach solchen emotionalen Statements auf seiner Seite ? und wartete nun gespannt auf den

Beginn der Tests. Am 1. November 1947 wurde das gigantische Flugboot schließlich zu Wasser gelassen. Uber 500 Reporter und Fotografen hatten sich eingefunden. um auf Sensationen zu lauern Acht davon durften am nächsten Morgen sogar an Bord der Hercules, zusammen mit sieben Gasten und einer 16-köpfigen Crew. Neben zwei Flugingenieuren und einem Funker war unter anderem hinter jedem Motor ein Mechaniker platziert, der im Bedarfsfall eingreifen konnte

HOWARD HUGHES SASS PERSONLICH AM STEUER

Am Steuer saß natürlich Howard Hughes personlich. Von dem über acht Meter hoch gelegenen und großzugig verglasten Cockpit aus hatte er einen hervorragenden



Hughes (stehend mit Hut) kontrollierte bei der "Goose" alle Details. Auf dem Oberdeck hinter dem Cockpit war Platz für Passagiere.

Lberblick, Am Ufer waren inzwischen Tausende von Zuschauern eingetroffen. Als sich der Seenebel gelichtet hatte, wurden die Motoren angelassen, und majestätisch manövrierte die "Spruce Goose" in Position für den ersten Fahrversuch. Die acht Motoren heulten auf. Langsam beschleunigte die Maschine auf etwa 65 km/h, bevor Hughes wieder das Gas wegnahm und für einen zweiten Test wen-

Diesmal schob er die Gashebel noch weiter nach vorne, so dass die "Goose" rund 95 km/h erreichte. Die gegen den Rumpf schlagenden Wellen dröhnten ohrenbetaubend im leeren Frachtraum und im daruberliegenden Passagierdeck, Plötzlich, bei etwa 110 km/h, wurde es still: Die H-4 stand nun auf der Stufe, war fast ganz aus dem Wasser heraus

An Bord war die Aufregung groß. Alle wollten wissen, ob nun auch der Erstflug bald bevorstünde. Hughes sprach jedoch davon. dass noch zahlreiche weitere Tests notwendig seien. Die meisten Reporter ließen sich daraufhin an Land bringen, um ihre Stories ab-

BEI 130 KM/H HOB DIE "GOOSE" PROBLEMLOS AB

Inzwischen war es Mittag geworden, und Hughes wollte noch einen dritten Fahrversuch durchführen Er brachte die H-4 wieder in Position, ließ die Klappen auf 15 Grad ausfahren und beschleunigte Richtung Cabrillo Beach. Weiter musste er gar nichts tun. denn bei 130 km/h hob die "Spruce Goose" einfach ganz ohne Ruck ah In einer Hohe von zehn bis zwanzig Metern flog sie etwa eine Meile weit, wohei Hughes mit den Querrudern ein Abfallen des rechten Flugels korrigieren musste. Er nahm schließlich das Gas weg. und die H-4 setzte sich wieder ohne Probleme aufs Wasser

Es wird wohl immer ein Geheimnis von Hughes bleiben, ob der Start an diesem Tag geplant war. Auf jeden Fall hatte er aller Welt bewiesen, dass seine größte Konstruktion tatsächlich flugfahig war. Nach dem Ärger der letzten Jahre war er nun wieder der Held der Massen.

In diesem Augenblick konnte noch niemand ahnen, dass es auch der letzte Flug der H-4 gewesen war. Schon einige Wochen später diskutierte Hughes nämlich mit seinen Ingenieuren Verbesserungen am Steuersystern und an der Triebwerksregelung, die auch ausgeführt wurden. Immer wieder war davon die Rede, dass das Testprogramm bald fortgeführt werden sollte. Inzwischen war Hughes iedoch in ganz andere Probleme mit seinen Firmen R.K.O und der Fluggesellschaft TWA sowie in zahlreiche Prozesse verstrickt.

DREISSIG JAHRE STAND DIE H-4 IM HANGAR

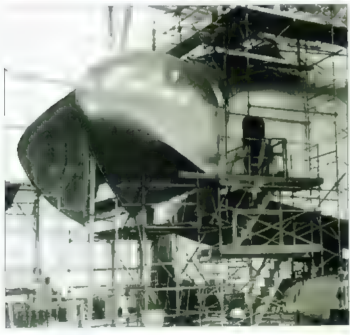
Bei einer Sturmflut 1953 wurde dann das nun in einem großen klimatisierten Hangar abgestellte Flugboot schwer beschädigt. Zwar erfolgte noch einmal eine Reparatur, doch Hughes war jetzt schon mehr und mehr zum Einsiedler geworden und wohl psychisch nicht mehr imstande, die "Goose" zu fliegen. Ein anderer Pilot kam nicht in Frage.

So harrte die H-4 Hercules über drei Jahrzehnte in ihrem Versteck aus, für das Hughes an die Stadt Long Beach weiter eine betrachtliche jährliche Miete bezahlte. Nach seinem Tod ım April 1976 war ihre Zukunft stark in Frage gestellt. Zwar tauchten mehrere Interessenten auf, doch erst die Wrather Port Properties Ltd. konnte das nötige Geld beschaffen, um das damals immer noch großte Flugzeug der Welt vor der Demontage zu retten.

Neben dem zum Hotel umgebauten Luxusliner "Queen Mary" wurde im Hafen von Long Beach für vier Millionen Dollar ein Aluminium-Dom mit einem Durchmesser von 126 Metern gebaut. Am 11, Februar 1982 hievte der größte Kran der Welt die "Spruce Goose" an ihre neue Position

Zehn Jahre lang errinnerte sie dort als grandioses Ausstellungsstück an eine der phantastischsten Geschichten der Luftfahrtentwicklung, doch nach der Übernahme durch Disney waren die Vergnügungsparkmanager unzufrieden mit den Einnahmen. So ging die H-4 im September 1992 emeut auf die Reise, diesmal fast 2000 km nach McMinniville in Oregon, wo sie Teil des Evergreen-Museums werden sollte. Dessen Fertigstellung verzögerte sich jedoch, und so war das Riesenflugboot bis zum September 2000 noch in Einzelteile zerlegt und provisorisch unter Gewächshausplanen untergebracht.

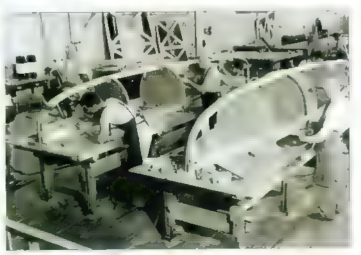
KARL SCHWARZ



Fur die Beledung sollte die H-1 große Klappen im Bug erhalten.







Die H-4 wurde ganz aus Holz gebaut. Das Foto zeigt die Flugelspitzen.





Miss Jet

Der erfolgreichste britische Jäger mit Strahlantrieb

Fast 20 Länder nutzten die Hawker Hunter, eines der erfolgreichsten Kampfflugzeuge der Nachkriegsära. Obwohl der Jet keine Überschallgeschwindigkeit erreichte, blieb er über Jahrzehnte im Einsatz.











er Name Hawker war stets mit guten und schnellen lagdflug zeugen verbunden. Gepragt wurde die Entwicklung über viele Jahre durch den legendaren Konstrukteur Sidney Camm, zu dessen Erfolgen so berühmte Muster wie Hurricane, Typhoon oder Tempest gehörten. Nach dem Zweiten Weltkrieg folgte dann der Ubergang zu Mustern mit Jetantmeb Der erste gelungene Entwurf war die P.1040 Sea Hawk, die für die Royal Navy als bordgestutzter Já-

Ausgehend von der P.1040 beschaftigte sich Hawker ab 1945 mit der Entwicklung von gepfeilten Tragflächen, um die Fluglei-

ger gebaut wurde

stungen künftiger Jager zu steigern. Ergebnis der Studien waren Versuchsflugzeuge, die zwei P.1052 (Erstflug im November 1948) und die P.1081 mit Nene-Triebwerk (Erstflug Juni 1950)

ENTWICKLUNGSAUFTRAG IM JUNI 1948

Paratlel zu Bau und Erprobung dieser beiden Testflugzeuge ging Hawker an den Entwurf der P. 1067, die von der Auslegung her sehr ähnlich war. Dass dem gepfeilten Flugel die Zukunft gehörte, hatten inzwischen die Amerikaner mit der XP-86 gezeigt, und so gaben auch die britischen Militärs im Marz 1948 eine neue Spezifikation für einen Ersatz der Meteor heraus (F.3/48)

Aufgrund der Vorarbeiten bei Hawker erhielt das Unternehmen bereits am 25. Juni 1948 vom Ministry of Supply einen Auftrag uber drei Musterflugzeuge der P.1067, Der Bau der Prototypen begann Ende 1949, und die erste Maschine (Kennzeichen WB188) startete am 20. Juli 1951 unter der Führung von Sodn. Ldr. Neville Duke in Boscombe Down zu ihrem lungfernflug. Von Anfang an hatte Duke das Gefühl, ein gutes und technisch ausgereiftes Flugzeug zu fliegen, Sechs Wochen spåter stellte er die WB188 in

Farnborough auch der breiten Öffentlichkeit vor

Das zweite Versuchsmuster der P.1067 (WB195) flog erstmals am 5. Mai 1952. Als Triebwerk kam wie bei der WB188 ein Rolls-Royce Avon RA.7 zum Einbau, das einen Standschub von 3400 kp abgab. Die zweite Hunter, so wurde das neue Flugzeug seit kurzem genannt, war bereits mit vier 30mm-Kanonen bewaffnet und auch 2 mit einem Schießradar ausgestattet. Als Pilot fungierte emeut Neville Duke. Nach ihrer Mustererprobung wurde die WB195 für 5 die Entwicklung von Bremsklap- # pen und für Trudelversuche ver 😤 wendet.



Der dritte Hunter-Prototyp (W B202) wurde von einem 3770kp-Aggregat des Typs Armstrong-Siddeley Sapphire Mk.101 angetrieben. Neville Duke hob die Maschine am 30. November 1952 von der Startbahn in Dunsfold erstmals ab. Sie war ebenfalls voll bewaffnet und galt als Musterflugzeug der Hunter F Mk.2. Zu ihren primären Aufgaben gehörten Flugversuche mit Bremsklappen und abwerfbaren Zusatztanks Außerdem flog die WB202 zeitweise mit vier Attrappen der Luft-Luft-Lenkwaffe DH Firestreak

WELTREKORDFLUG MIT 1171,3 KM/H

Wie groß das Vertrauen der RAF zu der neuen und schnellen Hunter war, beweist die Tatsache, dass schon vor dem Jungfernflug der WB188 Aufträge zur Serienfertigung eingingen. Aus praktischen Erwagungen heraus wurde diese so eingerichtet, dass die Hunter wahlweise mit Avon- oder Sapphire-Triebwerken ausgerustet werden konnten. Am 14. März 1951 orderte das MoS bei Hawker 113 Maschinen der Version Hunter F Mk.1. Am 16. Mai 1953 flog unter der Führung von Frank Murphy die erste Maschine (WT555).

Weitere 26 Hunter F Mk. I wurden ab August 1953 im Hawker-Werk Blackpool gebaut. Etwa zur gleichen Zeit lief im Werk Coventry von Armstrong-Whitworth auch die Fertigung von 45 Maschinen der Version Hunter F Mk.2 an. Für die F Mk.3 war der Einbau eines Nachbrenners zum Avon-100-Triebwerk vorgesehen. Der erste Prototyp (WB188) wurde entsprechend modifiziert und mit einem Avon-RA.7R-Triebwerk ausgerüstet, das einen Nachverbrennungsschub von 4350 kp abgab

Am 7. September 1953 war es schließlich so weit, denn Neville Duke konnte mit der roten WB188 an diesem Tag mit 1171.3 km/h einen neuen Geschwindigkeits-Weltrekord auf der 3-km-Strecke aufstellen. Zwei Wochen später war die Maschine auf der geschlossenen 100-km-Strecke 1141.1 km/h schnell. Dies war auch ein neuer Weltrekord, der re-

doch nicht von langer Dauer war. Schon bald danach wurde er von einer Supermarine Swift F.4 (WK 198) unter Mike Lithgow um 36 km/h verbessert. Obwohl die Hunter F.3 überragende Leistungen zeigte, ging sie nicht in Serie.

Wie jedes radikal neue Flugzeug zeigte natürlich auch die Hunter ihr Maß an unvorhergesehenen Störungen bei Hochgeschwindigkeitsflügen, und die Beseitigung dieser Mangel benötigte ihre Zeit So hatte das MoS schon in den Entwurfsrichtlimen für die P.1067 den Einbau von Bremsklappen in den Flügeln gefordert. Die WB188 erhielt diese Landehilfen auch, doch schon nach den ersten Flugen musste festgestellt werden, dass die Maschine ihre Flughaltung bei

voll ausgefahrenen Klappen veränderte und nicht ungefährliche Tendenzen zeigte. Erst nach längeren Versuchen fand man eine zufriedenstellende Lösung.

Durch diese nicht voraussehbare Storung im Fertigungsablauf verzogerte sich die Auslieferung der Hunter F.1 erheblich. Erst im Herbst 1954 konnten der No. 43 Sqdn in RAF Leuchars die ersten Maschinen zugewiesen werden. Ihr folgte einige Wochen später die No. 257 Sqdn in RAF Wattisham, die allerdings Hunter F.2 erhielt. Während des Umschulungstrainings stellte man emeut Schwierigkeiten fest. Unter bestimmten Bedingungen bei Flugen in großen Hohen traten bei den Hunter F.J. Triebwerksschwingungen auf, so-

Jordanien flog unter anderem die Trainerversion Mk.66A.

An ihren vier
Flugelstationen
konnte die
Hunter 1800 kg
Bomben,
Raketen oder
Zusatztanks
mitführen.
In der Mitte der
im Rumpf
eingebaute
Kanonenbehälter







Gefertigt wurde die Hunter in den Hawker-Werken Kingston und Blackpool (Foto von 1955) sowie bel Armstrong Whitworth in Coventry.

bald die vier 30-mm-Kanonen feuerten

Da diese Storungen bei allen Hunter F.I. aber bei keiner F.2 auftraten, lag es auf der Hand, dass sie nur vom Triebwerk herrühren konnten. Nach ent sprechenden Änderungen an den F.1 funktionierten auch deren Gerâte einwandfrei, Viel später, die Hunter war bereits in großen Stuckzahlen der RAF zugewiesen, stellte man einen neuen Mangel Lest Die vier 30-mm-Kanonen verschossen ihre Munition in Zerfallgurten, das heißt, nach iedem Schuss wurde die leere Hulse mit dem zugehorigen Gurtglied durch einen Kanal ausgestoßen.

GEÄNDERTER FLÜGEL MIT GROSSEREN TANKS

Die Folge waren Schaden an der Beplankung der Rumpfunterseite durch die fortwirbelnden Hulsen und Gurtglieder. Diese Vorgange wurden im Flug gefilmt und auch

voll bestätigt. Danach erhielten alle Hunter an threr vorderen Rumpfunterseite serienmäßig zwei tropfenförmige Sammelbehälter für das Leergut der Kanonen. Während die Flugleistungen und -eigenschaften der Hunter F.1 und F.2 allgemein als gut bezeichnet werden konnten, lag ein deutlicher Mangel in der Beschränkung der Reichweite, Die Triebwerke Avon und Sapphire lieferten zwar ausreichend Schub, doch ihr Appetit auf Kraftstoff aus den zwangsläufig etwas kärglich bemessenen Kraftstoffbehaltern war Besorgnis erregend. Eine interne Erweiterung des Kraftstoffvorrats erreichte man schließlich durch eine Umkonstruktion des Flügels, dessen Raume vor dem Vorderholm nun ebenfalls für Tanks genutzt werden konnten

Die 114. Hunter wurde entsprechend modifiziert, und – versehen mit dem Kennzeichen WT701 – war sie die erste von 365 Hunter F Mk.4, die in den beiden Werken von Hawker gebaut wurden. Sie flog erstmals am 20. Oktober 1954 und wurde in erster Linie für Abwurfversuche verwendet. Im Marz 1955 rüstete die in Odiham stationierte No. 54(F) Sqdn als erste Einheit auf die neue Hunter-Version um.

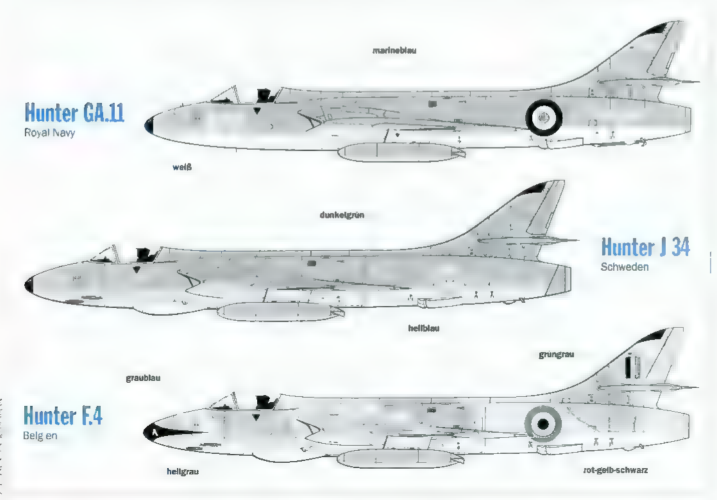
MEHR SCHUB FUR DIE F.6-VERSION

Die ersten 156 Maschinen dieser Version waren mit dem Triebwerk Avon Mk.113 ausgerüstet. Ab der Hunter F.4 (WV383) wurde es jedoch durch das Avon Mk.115 ersetzt. Wie bei der F.2 kam auch bei der nachfolgenden Hunter F Mk.5 das Triebwerk Sapphire Mk.101 zum Einbau. Am 19. Oktober 1954 flog die erste (WN954) von 105 Maschinen. die bei Armstrong-Whitworth in Coventry gebaut wurden. Sieben Fighter Squadrons der RAF rüsteten ab 1955 auf die Hunter F.5 um.

Rolls-Royce hatte zwischenzeitlich eine bedeutend leistungsstarkere Version des Avon-Triebwerks entwickelt. Es handelte sich um das Mk.203 mit einem Standschub von 4540 kp. Dieses Aggregat wurde in eine Hunter F.4 (XF833) eingebaut, die am 22. Februar 1954 als F.6-Prototyp erstmals flog.

Mit der Serienreife des Triebwerks Avon Mk 203 lief auch die Fertigung der Hunter-Baureihe F,6 an. Am 23. Mai 1955 flog unter der Fuhrung von Bill Bedford die erste Maschine (WW592), insgesamt 620 Exemplare wurden gebaut.

Die höhere Schubleistung des Avon-Triebwerks konnte die Geschwindigkeiten der Hunter aber kaum noch verbessern. Ihre Zelle war aerodynamischen Beschränkungen unterworfen. In erster Linie war es ihr Pfeilflügel, der ein Vordringen in höhere Machbereiche nicht ungestraft erlaubt hätte. Doch die Leistungssteigerung des Triebwerks wirkte sich auf die Ein-



satzfahigkeit der Hunter F.6 anderweitig aus, zum Beispiel in einer verbesserten Kampfmittelzuladung, höheren Steigleistungen und kurzeren Startstrecken.

Durch das bestehende Geschwindigkeitslimit war die Hunter im Laufe der Zeit aus dem Status eines Abfangjägers ausgeschieden. Sie musste ihr Brot zukünftig in tieferen Bereichen verdienen. Ihre geradezu sagenhafte Tragfahigkeit von der Bombe bis hin zur Rakete machte dieses Flugzeug zu einem idealen Arbeitspferd, le nach Einsatzaufgabe konnte sie bis zu 24 Drei-Zoll-Raketen, vier 450-kg-Bomben oder vier abwertbare 450-l-Zusatztanks schleppen. Mit der Standardbewaffnung von vier 30-mm-Aden-Kanonen (zusammen 600 Schuss) war die Hunter ein hervorragendes Flugzeug zur Bekampfung von Bodenzielen aller Art.

Die Hunter-Version F.6 fand schnell ihre Käufer. Indien erhielt 145 Maschinen mit der Exportbezeichnung F.56. Ab 1958 stellten die Luftstreitkrafte der Schweiz insgesamt 152 Hunter F.6 in Dienst. Bei den ersten zwölf Maschinen der mit F.58 bezeichneten Version handelte es sich noch um umgebaute F.6 der RAF. Die restlichen wurden in Kingston neu gefertigt. Die erste "schweizerische" Hunter (14013) flog unter der Führung von David Lockspeiser am 7. Dezember 1958. Sie wurde am 16, luni 1959 in Emmen abgeliefert.

Außer diesen beiden Ländern stellte lordanien eine Hunter-Staffel auf. Auch Belgien und die Mederlande nahmen die Hunter F.6 in thre Lizenzfertigung auf. aus der in Schiphol 144 Maschinen und in Gosseltes weitere 93 resultierten.

Gegenuber ihren Vorgängermustern wies die F.6, rein außerlich betrachtet, einige Neuerungen auf. Das Höhenleitwerk wurde zum All-Flying-Tail, und die Flugelvorderkante erhielt nach-

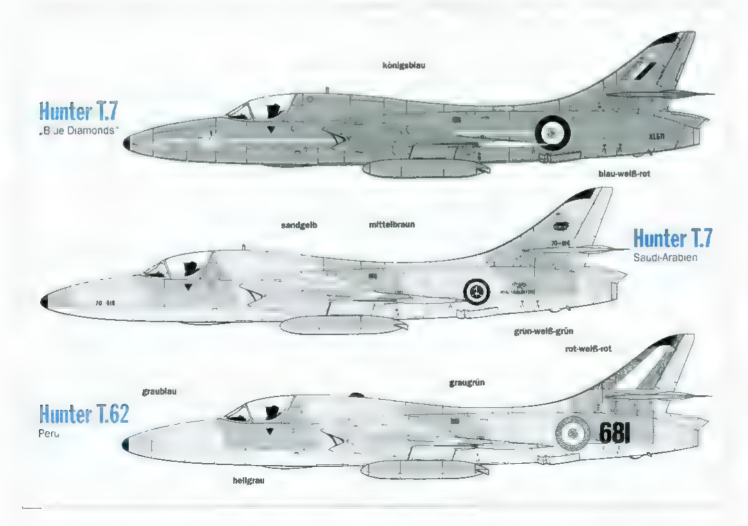
traglich einen "Sägezahn". Die Nase des Profils ist dort leicht geneigt, was in niedrigen Geschwindigkeitsbereichen einen besseren Stromungsverlauf bewirkt. Nach diesen aerodynamischen Verbesserungen wurde es moglich, die Hunter im Bahnneigungsflug ohne jede Schwierigkeit durch den transsonischen Bereich zu steuern und dabei etwas mehr als Mach 1.0 zu erreichen. Das Flugelprofil des um 45 Grad gepfeilten Tragwerks setzte mit einem Dickenverhaltnis von 8.5 Prozent höheren Machzahlen eine natürliche Grenze

ABNEHMBARES RUMPFHECK

Trotz seiner geradezu klassischästhetischen Formgebung ist der Hunter-Rumpf nicht der eines Überschalliagers, Schon die Spitze ist relativ stumpf, bietet aber genugend Platz für verschiedene Geräte der allgemeinen Ausrüstung, zu denen auch eine Schießkamera gehört. Das gepanzerte und druckdichte Cockpit liegt in einer Hohe über dem Boden, die es ohne große Umstande erreichhar macht. Für den Piloten steht ein normales Reflexvisier zur Verfugung, das mit dem Radarzielgerät gekoppelt ist.

Die vier 30-mm-Aden-Kanonen sind mit ihrer kompletten Magazinanlage nach unten ausfahr- und austauschbar. Hinter dem Cockpit, das mit einem Martin-Baker Mk.3H-Schleudersitz ausgestattet ist, wird der Rumpf über die ganze Ausdehnung seines Querschnitts durch den Hauptkraftstoffbehalter ausgefüllt.

Das komplette Rumpfheck ist durch eine Schnelltrennstelle hinter der Flügelhinterkante abnehmbar, Alles, was im Notfall ausgewechselt werden muss, kann ohne viel Aufwand und von Hand ausgebaut und ersetzt werden. Das Triebwerk beansprucht mit seinem Schubrohr etwa 50 Pro-













zent der Rumpflänge. Das Arbeitsmedium Luft wird dem Ver dichter durch zwei keilformige Einläufe in der Flügelwurzel zugeführt. Diese Anordnung hat sich als weitaus wirksamer erwiesen als der zentrale Lufteinlauf, bei dem die Reibungsverluste bedeutend größer sind und eine komplexere Grenzschichtabsaugung erfordern.

Man sagt der Hunter nach, dass sie "leicht" zu fliegen sei Dies mag sein, aber für den Start benötigt sie nicht nur eine ganz passable Abhebegeschwindigkeit, sondern auch eine genugend lange Rollstrecke. Auch bei der Landung liegen die Verhaltnisse kaum gunst ger. Diese Nachterle führten schließlich dazu, dass der auf einem Hochplateau gelegene RAF-Stützpunkt Biggin Hill seinerzeit geschlossen werden musste. Die Pisten dieser witterungsmaßig sehr gunstigen Basis konnten für die Hunter nicht weiter verlangert werden.

Die ständig laufende Weiterentwicklung der Hunter machte auch

Die Hunter-Versionen

Muster	Stückzahl	Bernerkungen
Prototypen	6	Zwei F.1, e ne F.2, eine F.6, eine T.7
		und e ne T.66
F.1	139	
F 2	45	Sapphire Triebwerk
F.3	(1)	Jmbau des ersten Versuchsmusters
		(WB188,
F.4	573	
F.5	105	Sapphire-Tr ebwerk
F.6	620	
T.7	65	
T.8	10	Royal Navy
FGA 9		Umbau aus F 6
FR.10		Aufklärer Umbau aus F.6
GA.11	(40)	Royal Navy
Mk.12	(1)	Umbau aus F 6 für Testzwecke
F.50	120	Schweden
F 51	30	Danemark
Mk 52	(16)	Peru. Umgebaut aus F.4 in
		1955/1956
T.53	2	Danemark
F 56	145	Ind en
FGA.57	(4)	Kuwait, Umgebaut aus F.6
F 58	88	Schweiz
F 59	(46)	Irak, Umgebaut aus beig schen und
		holland schen Maschinen
T.62	(1)	Peru. Umgebaut aus F.4
T 66	22	Ind en
T.66B	2	Jordan en
T.67	(4)	Kuwait, Umgebaut aus F.6
T.69	(5)	Irak, Umgebaut aus F.6
FGA.70	(4)	Libanon, Umgebaut aus be gischen
		F 6
FGA.71	(47)	Chite. Umgebaut aus be gischen und
		hollånd schen Maschinen
T.72	(1)	Ch e
Mk.73	(6)	Jordanien, Umgebaut aus F.6
FGA.74	(34)	Singapur, Umgebaut aus FGA 9
FR.75	(4)	Singapur, Umgebaut aus FR 10
T.75	(9)	Singapur Umgebaut aus F.4
FGA.76	(8)	Abu Dhabi Umgebaut aus F.6
T.77	(2)	Abu Dhabi, Umgebaut aus T.7
FGA.78	(3)	Katar.
T.79	(1)	Katar Umbau aus Mk.7
FGA.80	(4)	Kenia, Umgebaut aus Mk.4 und Mk.6
T.81	(2)	Kenia, Umgebaut aus Mk 8
Gesamt	1972	

andauernde Forschungsarbeiten erforderlich. Neben rein experimentellen Studien, die teils der Stromungsforschung, aber auch der Ausrustungsverbesserung dienten, entstand in der Hunter T7 (P.1101) ein ausgezeichnetes Schulflugzeug. Ausgangspunkt war Jie MoS-Spezifikation T.157D, die Anfang 1954 herausgegeben wurde. Im Juli 1954 erhielt Hawker den Auftrag zur Fertigung von zwei P.1101-Prototypen. Die erste Maschine der zweisitzigen Hunter-Version (XI615) flog unter der Fuhrung von Neville Duke in Dunsfold am 8, Juli 1955 erstmals. Im Grunde handelte es sich bei ihr um eine entsprechend modifizierte F.4. Das Rumpfvorderteil wurde gegen eine neue, 910 mm längere Sektion ausgetauscht, die in threr Breite beiderseitige Ausbuchtungen aufwies.

Diese waren notwendig, um die beiden schleudersitze im Cockpit nebeneinander anordnen zu konnen. Die Vergroßerung der Stirnflache brachte nur geringe Leistungseinbußen, Allerdings machte die rückwartige Verkleidung des breitverglasten Cockpits eine nachtragliche Verlangerung erfordetlich. Die ursprungliche Form hatte bei hoheren Geschwindigkeiten zu nicht ungefährlichen Stromungsschocks geführt

TRAINERVERSION FUR DIE ROYAL NAVY

Der zweite Prototyp (XI627) war ein Umbau aus einer serien maßigen F.6. Sie flog am 17. November 1956 und wurde bis Ende 1957 in Boscombe Down erprobt. Mittlerweile hatte Hawker einen Auftrag zur Fertigung von 55 Se menmaschinen mit der Bezeichnung Hunter T Mk.7 erhalten, 45 wurden der RAF zugewiesen und zehn übernahm die Roya, Navy als I & Sie stellte eine nur geringfugig abgeanderte Ausführung der T.7 dar. Beide waren standardmäßig mit nur einer Aden-Kanone rechts unter dem Rumpf bewaffnet.

Der "weiße Élefant" unter all den Hunters war eine Worksmaschine mit der Bezeichnung Hunter Mk 66A. Dieser Doppelsitzer mit dem Cockpit der T.7 war eine umgebaute F.56, wie sie für Indien aus vorhandenen F.6-Zellen modifiziert wurde. Die Mk.66A

mit der zivilen Zulassung G-APUX diente als Demonstrator und wurde vorwiegend von Bill Bedford geflogen. Sie war mit einem Avon-203-Triebwerk ausgerüstet, und ihre Bewaffnung bestand aus zwei Aden-Kanonen. Gemäß einer Forderung der Luftstreitkrafte Chiles wurde die G-APUX umgebaut und im Jahre 1967 als T.72 (J-718) nach Sudamerika gehefert.

DIENST ALS AUFKLÄRER UND JAGDBOMBER

Der Hunter-Reigen schließt sich mit zwei weiteren Versionen, die aber im Grunde auf der mit 620 Maschinen am meisten gebauten F 6 basierten und entsprechend umgebaut wurden. Die Mk 9 wurde zum Standard-Tiefangrittstager der Royal Air Force, in erster Linie für Einsatze im Mittleren und Fernen Osten. Neben der üblichen Kanonenbewaffnung waren die Flügelunterseiten für ein variables Abwurf- und Raketenwaffen-Arsenal eingerichtet. Acht Squadrons waren mit der FGA 9 ausgerüstet. doch sie wurde auch exportiert. Die Luftstreitkrafte des damaligen Rhodesien stellten 1965 zwolf Maschmen in Dienst. Acht weitere Lander beschafften die FGA.9 chenfalls, darunter auch Abu Dhabi und Singapur.

Bei der Hunter FR. 10 handelte es sich um einen Aufklarungsjager. der ebenfalls aus der F.6 abgeleitet wurde. Er war in seiner neuen Rumpfspitze mit drei Reihenbildgeräten ausgestattet. Die vier abwerlbaren 1050-l-Zusatztanks gehorten bei dieser letzten Hunter-Version zur Standardausrustung, da übergroße Reichweiten für Auf-Klarungseinsatze eine der Grundforderungen der RAF waren. Am 7. November 1959 flog unter der Luhrung von Hugh Merewether die erste Maschine (XF429). Wahrend der nachsten drei Jahre wurden über 40 F.6 als FR.10 umgebaut. Die Nos. 2 und 4 Squadrons der Royal Air Force Germany waren mit ihr ausgerustet Sie galt bei der 2nd Tactical Arr Force als Nachfolgemuster der Swift FR 5 und der Meteor FR.9 im Fernen Osten. Auch einige Hunter FR.10 wurden an die Luftstreitkräfte befreundeter Länder verkauft.

HANS REDEMANN/KS











Hunter T.7 (Dänemark)

Der Bestseller

Das erfolgreichste dreistrahlige Verkehrsflugzeug der Welt

Nach den Langstrecken eroberten die Jet-Airliner in den 60er Jahren auch die Mittel- und Kurzstrecken. Einmal mehr gelang Boeing mit der dreistrahligen 727 ein Verkaufsschlager. Bis September 1984 wurden im Werk Renton bei Seattle 1832 Maschinen verschiedener Versionen gebaut.

chon während die ersten Strahlverkehrsflugzeuge wie de Havilland Comet, Boeing 707 oder Douglas DC-8 mit ihren hohen Geschwindigkeiten den Langstrecken-Luftverkehr revolutionierten, machten sich die Hersteller Gedanken, die neue Technik auch auf andere Marktsegmente zu übertragen. Den Reigen eröffneten dabei die Franzosen, wo Sud-Aviation ab Januar 1953





Zwischen Februar
1961 und Juli 1977
bestellte die Lufthansa
53 Boeing 727.
Die letzten Maschinen
wurden am 4. Oktober
1992 außer Dienst
gesteltt. In 28 Jahren
hatten sie als Ruckgrat
der Mittelstreckenflotte
rund 60 Millionen
Passaglere befordert.

die zweistrahlige Caravelle entwickelte Am 27. Mai 1955 absolvierte ihr erster Prototyp seinen Jungfernflug.

Auch bei Boeing hatte man schon vor Indienststellung der 707 erkannt, dass ein modernes Mittelstrecken-Verkehrsflugzeug kommen musste und dass der Bedarf bald sehr groß sein würde. Dank der ausgezeichneten Erfahrungen mit der Boeing 707/720 hatte das Werk eine relativ günstige Ausgangsposition. Die Airlines benötigten seinerzeit ein vielseitiges und wirtschaftliches Hochleistungsflugzeug mit niedrigen Landegeschwindigkeiten. Es sollte nicht mehr als 150 Passagiere mitführen können und etwa 950 km/h schnell sein.

Boeings Aerodynamiker und Konstrukteure untersuchten in der Folgezeit fast 150 verschiedene Entwürfe, die bezüglich Triebwerksanordnung, Flugel- und Leitwerksform teilweise beträchtlich voneinander abwichen. Den Rumpfquerschnitt hatten sie allerdings gemeinsam, denn zahlreiche konstruktive Details waren aus finanziellen Grunden so konzipiert, dass sie von der 707/720 ubernommen werden konnten. Im Mai 1958 entschied sich Boeing endgultig für die intensive Arbeit an einem neuen Mittelstreckenjet und ernannte John E. Steiner zum Programmleiter

KLAPPEN FÜR KURZE START-UND LANDANDESTRECKEN

Wahrend der Entwurfsphase hatte man naturlich auch mit technischen Schwierigkeiten zu kampfen. Das größte Problem stellte dabei zweifellos die Triebwerksanlage im Rumpfheck dar. Die drei Aggregate waren gegen Störungen in ihrer Einlaufstromung derart empfindlich, dass sie zu Ausfällen neigten. Mit einigen konstruktiven Anderungen konnte dieses Pro-

blem jedoch gelöst werden. Die Anordnung der drei Triebwerke versprach einen hohen Grad an Flugsicherheit. Bei Ausfall eines von ihnen stand immerhin noch 66 Prozent des Gesamtschubs zur Verfugung.

Mit dem hohen T-Leitwerk hatte man bis zur optimalen Auslegung ebenfalls viel zu tun, um eine gute Wirksamkeit des Höhenruders auch bei hohen Anstellwinkeln zu gewährleisten. Ein weiteres Problem bis zum Einfrieren des Entwurfs bestand in der Forde-





LANGUE MEN MALA





Die zweite 727 (oben) flog im Marz 1963 in den Boeing-Hausfarben. Links die erste gestreckte 727-200, die im Herbst 1967 zugelassen wurde. Das Cockpit war fur eine Dreimanncrew inklusive Flugingenieur (unten) ausgelegt.

rung der interessierten Airlines nach Start- und Landestrecken um 600 Meter. Diese konnten auch mit einem ausgeklugelten Klappensystem nicht erreicht werden Im ausgefahrenen Zustand vergrößern Krügerklappe, Vorflügel und doppelt geschlitzte Spaltklappen an der Hinterkannte die aerodynamische Flügelflache um fast 25 Prozent. Das schlanke Schnellflugprofil des Flügels wird dann zu einem vorzuglichen Langsamflugprofil mit starker Wölbung.

UNITED UND EASTERN WAREN DIE ERSTEN KUNDEN

Anfang 1960 näherte sich der Entwurf seiner Vollendung, und im Februar konnte er dem Boeing-Vorstand zur Beurteilung vorgelegt werden. Zu dieser Zeit war das Geld knapp bei Boeing, denn das Programm 707/720 hatte enorme Mittel verschlungen. Weltweite Marktstudien zeigten tedoch einen Bedarf von mehr als 500 Mittelstreckenjets der neuen Kategorie. Es gelang der Verkaufsabteilung, für das nunmehr mit 727 bezeichnete Muster erste Kaufabsichtserklärungen einzuholen, so dass im August 1960

grunes Licht gegeben wurde. Offiziell wurden die Auftrage von United Airlines und Eastern Airlines über jeweils 40 Maschinen im Wert von 420 Millionen Dollar aber erst am 5. Dezember unterzeichnet.

Knapp zwei Jahre später, am 27 November 1962, rollte in Renton die erste 727 aus der Endmontagehalle. Im Anschluss an die üblichen Stand- und Rollversuche absolvierte die in United-Farben lackierte Maschine (N7001U) am 9. Februar 1963 ihren zweistundigen lungfernflug. Als Besatzung waren Dix Loesch und Lew Wallick (Piloten) sowie Marvin Schulenberger (Flugingenieur) an Bord. Nach der Landung auf dem Paine Field in Seattle waren sie des Lobes voll über die Flugeigenschaften der Maschine und brachten damit alle Kritiker zum Schweigen.

Die zweite 727 flog am 12. März 1963, gefolgt von zwei weiteren Maschinen, mit denen man das Testprogramm sehr zügig abwickelte. Bereits an Heiligabend erteilte die amerikanische FAA die Zulassung für den neuen Dreistrahler. Die ersten Serienmaschinen waren am 29. Oktober 1963 an United und Eastern Airlines gehefert worden. Sie nahmen im Fe-

bruar 1964 ihren Liniendienst auf, gut einen Monat vor dem vermeintlich starksten Konkurrenten, der ähnlich ausgelegten de Havilland D.H. 121 Trident

LUFTHANSA BESTELLT IM FEBRUAR 1961

Bei den ersten 727 handelte es sich um die 100er-Version, die für maximal 131 Passagiere ausgelegt war. Sie hatte ein Startgewicht von 72575 kg und eine Kraftstoffzuladung von 30985 l. Drei Mantelstromtriebwerke des Typs Pratt & Whitney [T8D-7 mit einer Schubleistung von je 6530 kp (64,0 kN) verhalfen ihr in 6400 m Hohe zu einer Höchstgesehwindigkeit von 977 km/h.

Feehnische Verbesserungen folgten nun Schlag auf Schlag, und die Nachfrage nahm ständig zu. Boeing wurde davon im wahrsten Sinne des Wortes überrascht, und man hatte nun keinen Zweifel mehr, dass sich die 727 wie von selbst zum Verkaufsschlager entwickeln wurde Schon am 28. Le bruar 1961 hatte sich auch die Lufthansa für die Beschaffung der Boeing 727 entschieden und gab zwolf Maschinen der Version -100 in Auftrag. Die ersten von ihnen kamen im April 1964 als "Europa let" zum Einsatz. Noch im selben lahr wurden weitere neun Maschinen geordert, von denen eintge als Kombis mit der Bezeichnung -30C (-100C; C = Convertible) ausgelegt waren.

Bei letzterer handelte es sich um eine gemischte Fracht-/Passagietversion mit einer 2,18 x 3,40 m









großen Ladeluke auf der linken Seite des Rumpfvorderteils. Sie war für 52 Passagiere und eine maximale Frachtzuladung von 17 236 kg auf acht Paletten konzipiert worden. Als weitere Ableitung aus der ersten 727-Version entstand 1964/65 die -100QC (QC - Quick Change). Sie gleicht in ihrer allgemeinen Auslegung weitgehend der -100C, kann jedoch in weniger als 30 Minuten vom Fracht- zum Passagierflugzeug umgerüstet werden Dies geschieht mit Hille von palettisierten Sitzreihen und Containern. Als Frachter bringt die -100QC ein Startgewicht von 76 650 kg auf die Waage.

GESTRECKTE VERSION FLOG IM JULI 1967

Am 9. August 1965 kündigte Boeing eine "gestreckte" Version der 727 mit einer maximalen Kapazität von 189 Passagieren an. Hauptunterschied zur -100 ist der jeweils um 3,05 m vor und hinter dem Hauptfahrwerksschacht verlangerte Rumpf. Er wurde außerdem strukturell verbessert und weist nunmehr eine Länge von 41,51 m auf. Die Triebwerksanla-

Besonders die 200er-Version der 727 wurde weltweit geflogen. Pan American setzte sie unter anderem für die Dienste nach Berlin ein.

ge der 200 besteht aus drei Pratt & Whitney-Turbofans [T8D-9 mit einer Schubleistung von je 64,53 kN (6580 kp). Statt dieser Aggregate konnten auf Wunsch aber auch solche der schubstarkeren Versionen -11, -15 oder -17 eingebaut werden. Am 27. Juli 1967 flog die erste 727-200, wieder mit Lee Wallick am Steuer, Vier Monate und 457 Flugstunden spater erhielt das Muster seine FAA-Zulassung

Die Lufthansa bezeichnete ihre verbesserten und "gestreckten" 727 mit -230. 34 Maschinen gehörten zu ihrem Bestand, von denen wiederum 30 -230 "advanced" genannt wurden. Sie waren mit einer völlig überarbeiteten Innenausstattung im "Großraumlook" versehen. Dank einer großeren Kraftstoffzuladung konnten die Reichweitenleistungen der über 86 000 kg schweren 727-200 advanced um 1287 km verbessert werden. Neben der Lufthansa gehörten unter anderem auch die Trans-Australia Airlines (TAA) und Ansett of Australia (ANA) zu den Haltern dieser 727-Version.

Von der 727-200 existiert auch eine reine Frachtversion, die seit 1981 lieferbar war. Sie ist mit drei Pratt & Whitney [T8D-17A ausgerüstet, die einen Schub von je 71,2 kN abgeben. Der fensterlose Rumpf der -200F ist zur Beladung mit acht Frachtpaletten finksseitig mit einer nach oben schwenkbaren. Tür versehen, Als einzige Gesell-







schaft bestellte Federa. Express im September 1981 15 Maschinen. deren letzte im September 1984 ausgeliefert wurde.

ES FLIEGEN IMMER NOCH 1300 MASCHINEN

Nach Angaben von Boeing flog schon die 727-100 rasch Gewinne ein, und die nachfolgende -200 erwies sich als noch zugkräftiger. 1968 hatte die Wirtschaftlichkeit der 727 einen gesunden Zuwachs von fast 17 Prozent erfahren. Es verwundert kaum, dass bereits im Dezember 1973 die 1000, 727 die Werkshalle in Renton verließ.

Diese stolze Zahl, mit der bei Boeing nur einige gerechnet hatten, kletterte bis 1. Juli 1983 auf

1832 Maschinen der erwähnten Versionen. Eine weitere verblieb für die verschiedensten Versuchszwecke in Renton. Die letzte Licferung erfolgte am 18. September 1984 an Federal Express.

Die Boeing 727 hatte so über lange Jahre den Titel des meistverkauften Verkehrsflugzeugs der Welt inne, bevor sie von der 737 ubertroffen wurde. Ihre Flugsicherheit ist schon sprichwörtlich. und nicht nur die Besatzungen außern sich stets zufneden über ihre angenehmen Flugeigenschaften. Allerdings war ihr Spritverbrauch angesichts steigender Ölpreise zunehmend ein Problem. und auch die Lärmentwicklung wurde zumindest in Europa kritisch betrachtet. Als Nachfolgerin entwickelte Boeing daher die zweiAls letzte 727 wurde ein Frachter fur Federal Express gebaut, Rechts fünf LH-Maschinen 1974 in der Endmontage in Renton.



strahlige 757. Am 19. Februar 1982 flog in Renton die erste Maschine, und seit Anfang 1983 kommt sie auf den Strecken der British Airways und Eastern Airlines zum Einsatz.

Auch wenn die 727 bei den großen Gesellschaften in Europa in den 90er Jahren weitgehend ausgemustert wurde, flogen Anfang des Jahres 2000 immer noch etwa 1330 Maschinen, Ihr Durchschnittsalter beträgt inzwischen 26 Jahre. Um die 727 weiter betreiben zu konnen, wurde ein Teil der Flotte in den letzten Jahren mit sogenannten "Hushkits" zur Larmreduzierung versehen 50 Flugzeuge ernielten sogar 2 Rolls Royce Lay-Triebwerke statt 2 der IT8D. Zu den größten Nutzern des Bestsellers gehören noch Delta Air I mes. American, United and Federal Express.

HANS REDEMANNINS &

Boing 727: Die Kunden

Aeromeas Argentinas	7	Condor	8	Japan Domestic	2	Royal Nepal Airlines	1
Air Aiger e	11	Continental Airlines	47	JAT Yugoslav Airlines	9	Sabena	5
A r Asia Company	2	Cruzeiro	3	Jordan, Kingdom of	1	Senegal - Republic of	1
Air Canada	39	Delta Air Lines	116	Kuwart Airways	4	Singapore Airlines	10
Air Charter International	2	Dominicana Airlines	2	LAB-Bolivia	4	South African Airways	9
Air Flor da	5	Dubai Air Wing	1	LACSA	2	Southern Air Transport	1
Air France	29	Eastern Air Lines	163	Lan Chile Airlines	5	Sterling European Airlines	8
Air Jama ca	4	Ethiopian Airlines	3	Libyan Arab Airlines	11	Syrianair	3
Air Portugal	11	Executive Jet Aviation	2	Lufthansa German Airlines	53	Tame	1
Air ft international	4	FAA	1	Mexicana Airlines	39	Tigerair	4
A aska A rlines	7	Faucett	1	National	38	Trans Caribbean	1
A Italia	18	Federal Express	15	Nigeria, Republic of	1	Trans World Airlines	92
A. Nippon Airways	36	Frontier Airlines	8	Nigena Airways	2	Transair Sweden	3
American Airlines	167	GATX Capital Corporation	2	Northeast Airlines	106	Transamerica Airlines	2
American Capita: Aviation	1	Hapag-Lloyd Flug	3	Olympic Airways	6	Tunisair	10
American Flyers	2	Hanri, RB	1	Ozark Air Lines	2	Turkish Airlines (THY)	10
Ansett Australia	22	Hughes Airwest	13	Pacific Airlines	3	United Airlines	230
Ariana Afghan Airlines	2	Ibena Airlines	37	Pacific Southwest Airlines	39	US Airways	12
Australian Air nes	18	Icelandair	2	PAN American	35	Varig Airlines	4
Avianca	12	ILFC	4	Piedmont	1	VASP Aimnes	6
Braniff Airlines	97	Iran Air	9	Qatar - Government	1	Wardair	1
BWIA International Airways		Iraqi Airways	6	Republic Airlines	7	Wedge Group	1
Cameroon Republic of	1	Itel Air	2	Republic of Yugoslavia	2	Western Airlines	46
Canadian Pacific	6	ITT	1	Royal Air Maroc	8	World Airways	6
China Airlines	3	Japan Airlines	12	Royal Jordanian	7	Yemenia	E

Pechvogel

Der erste Überschall-Senkrechtstarter der Welt

In den 60er Jahren glänzten die deutschen Flugzeugbauer mit einer Reihe innovativer Senkrechtstarter. Der außergewöhnlichste Entwurf war die VJ-101C, die sogar Überschallgeschwindigkeit erreichte. Über das Prototypenstadium kam aber auch sie nicht hinaus.



Inde der 50er Jahre begann in den NATO-Ländern ein Run auf die Entwicklung von senkrechtstartfähigen Kampfflugzeugen, denn in einem möglichen Krieg mit den Warschauer-Paktstaaten hielt man die bestehenden Flugplätze für äußerst verwundbar. Auch das deutsche Verteidigungsministerium gab am 2. Dezember 1957 eine Ausschreibung für einen Allwetterjager mit VTOL-Figenschaften (Vertical Take-off and Landing) bekannt.

Sowohl die Heinkel-Werke als auch Messerschmitt befassten sich daraufhin intensiv mit dem Problem, wobei sie zunachst sehr unterschiedliche Ansätze verfolgten, zum Beispiel so genannte Hecksitzer und Senkrecht Flachstarter.

Bei letzterem Heinkel Entwurf

tHe 231. Dezember 1957) waren je zwei J85 mit Strahlumlenkung im Vorderteil und im Heck des Rumpfes eingebaut.

Da die Entwicklung eines derartigen Hochleistungsflugzeugs für die gerade erst wieder im Entstehen begintlene deutsche Luftfahrtindustrie eine enorme Herausforderung war, drängte die Politik die Eirmen zu einer gemeinsamen Anstrengung. Am 23. Lebruar 1959 grundeten daher Heinkel. Messerschmitt und Bolkow in Munchen die Arbeitsgemeinschaft Entwicklungsring Sud (FWR-Sud)

Zunächst wurden aber die Studien noch parallel für zwei Entwürfe durchgeführt, die nun als VJ-101A (Heinkel) und VJ-101B (Messerschmutt) bezeichnet wurden Die VI 101A hatte schwenk bare Triebwerke neben dem Rumpfbug und an den Flugelspitzen, wahrend die VJ-101B Hub- und Schubtriebwerke im Rumpf bezeich.

Nach einer grundlichen Überprüfung der ausgearbeiteten Projekte entschied man sich im September 1959 dafür, einen neuen, gemeinsamen Entwurf mit der Bezeichnung VJ-101C weiter zu ver-





folgen. Er stellte gewissermassen einen Kompromiss aus beiden Entwürfen dar und sollte die Forderungen des Bundesverteidigungsministeriums vom 4. Juli 1959 "VI-101 Leistung = F-104 Leistung + VTOL" erfüllen

Zahlreiche Überlegungen führten dazu, keine Versuchsmuster für eine spätere Serienfertigung zu entwickeln, sondern sich bewusst vorerst auf zwei Experimentalflugzeuge zu konzentrieren, Ein entsprechender Hauptvertrag wurde am 11. Dezember 1959 unterzeichnet

"EINACHSEN-WIPPE" UND SCHWEBEGESTELL

Die technische Auslegung der VI-101C war gekennzeichnet durch an den Flügelenden angeordnete, schwenkbare Triebwerke mit ausreichender Schubleistung für den aerodynamischen Flug. Hinzu kamen noch zwei Hubtriebwerke, deren Einbau im Rumpf vor dem Schwerpunkt vorgesehen war. Mit der Entwicklung der gesamten Triebwerksanlage wurde die britische Firma Rolls-Royce in Derby beauftragt.

Diese für ein Senkrechtstart-Flugzeug neuartige Konzeption verlangte im Vergleich zu den herkömmlichen Steuerungsprinzspien eine vollig neue, bis dahin noch nicht erprobte Flugsteuerung. Sie nannte sich Schubmodulation und war allein wegen der im Grundriss des Flugzeugs dreiecksförmigen Anordnung der Triebwerke moglich. Statt verschiedener Ausblasdusen über lange Rohrleitungen mit Verdichter-Zapfluft zu betätigen, wurde bei der Schubmodulation die gewunschte Steuerwirkung durch Emfluss auf das Gasgestange zu den drei Triebwerkspaaren erzielt.

Fur die Transition, das heißt für den Übergang vom Schwebeflug zum aerodynamischen Flug und umgekehrt, waren jedoch einige zusätzliche Steuerfunktionen erforderlich. Da die beiden Hubtriebwerke im Rumpf fest eingebaut waren, musste deren Schub mit fortschreitender Start- oder Landetransition ab- oder eingeschattet werden

Lm nun möglichst schnell praktische Erfahrung für dieses System zu erhalten, führte man ab 10. Mai 1960 Versuche mit einer so ge-



Das Schwebegestell (ganz oben) absolvierte 445 Versuche. Vor dem Freiflug wurde auch die VJ-101C X2 auf einem Schwebegestell getestet. Hier sind die Nachbrenner der RB.145R gezundet.

nannten "Einachsen-Wippe" durch. Dieses verhältnismäßig einfache Gerat bestand aus einem horizontalen Trager, der als einarmiger Hebel ausgebildet war und an dessen Ende ein Strahltriebwerk des Typs Rolls-Royce RB.108 aufgehängt war.

Der nächste Schritt war der Baueines Schwebegestells. Es bestand aus einem geschweißten Stahlrohrrumpf mit seitlichen Auslegern, der wegen des besseren Zugangs zu allen Einbauten unverkleidet war. Zunachst wurden ab 3. Mai 1961 auf dem Flugplatz Manching bei Ingolstadt "gefesselte" Versuche durchgeführt, und /war auf einer um zwei Meter ausziehbaren Teleskopsaule. Zum ersten Freiflug startete das Schwebegestell am 13. Marz 1962. Am Steuerknüppel saß der amerikanische Cheftestpilot des EWR-Súd. George F. Bright.

Bestatigt durch die erfolgreichen Vorversuche wurde die Entwicklung der beiden X-Flugzeuge unter Einsatz aller Kräfte fortgesetzt. Parallel zur Konstruktion lie fen die notwendigen Windkanaluntersuchungen, die Ermittlung der teilweise erst festzulegenden Lastannahmen sowie weitere detaillierte Versuche und Studien.

HOHE STABILITAT

Im Jahre 1961 stand das gesamte Programm vorübergehend in Frage, denn der Fül. hatte seine Einsatzforderungen für ein Nachfolgemuster der F-104G inzwischen geandert. Damit stellte sich zwangslaufig auch die Frage nach der Zweckmäßigkeit einer Weiterbearbeitung der ursprunglich als Abfangjager ausgelegten VI-101C. Trotz allem entschied man sich für die Fertigung der beiden X-Flugzeuge sowie zur Durchführung einer grundlichen Musterund Systemerprobung.

Die beiden Maschinen wurden bei Messerschmitt in Augsburg-Haunstetten aus den einzelnen Baugruppen vormontiert und zusammengepasst. Herner kam dort schon ein großer. Ten der allgemeinen Ausrustung zum Ein au. Ihre Endmontage erfolgte in Manching, und zwar im Mittelteil einer großen Messerschmitt-Halle.

Am 18. Dezember 1962 konnte die Fertigung der ersten VJ-101C (D-9517) abgeschlossen werden, und schon am nächsten Tag begann ihre Bodenerprobung auf einem extra dafür gebauten Stativ. Im Gegensatz zur vorhandenen Teleskopsaule erlaubte dieses Gerat eine starkere Fesselung des zu testenden Flugzeugs Es stellte ein Tragergerust in der Form eines nach oben offenen Parallelogramms dar und ließ freie 10-Grad-Schwenkbewegungen um alle drei Achsen zu.

Am 10. April 1963 war es endlich so weit, denn an diesem Tag erhob sich die VJ-101C X1 erstmals von der mit Stahlplatten armierten Betonplattform zu einem freien Schwebeflug. Am Steuerknuppel der Maschine saß George F. Bright. Aufgrund der vorangegangenen Tests auf dem Stativ traten während der Flugerprobungsphasen mit der XI keinerlei Schwierigkeiten auf, und auch Anderungen waren nicht notwendig. Mitte Mai 1963 wurde die Maschine in Manching erstmals offiziell vorgeführt, wobei ihre Stabilität im Schwebeflug allgemeine Bewunderung ausloste.

Am 31. August 1963 begann die Erprobung der VJ-101C X1 im Horizontalflug. Sie diente in erster Linie dem für die Transition außerst wichtigen Hugvernalten im unteren Geschwindigkeitsbereich. Dabei zeigte sich, dass eine bei großen Anstellwinkeln auttretende Roll-Gier-Schwingung durch Linschalten des Dämpfers beseitigt werden konnte, Gondelschwenkversuche von null bis 70 Grad nahm man aus Sicherheitsgründen anfangs in 2000 m Höhe vor. Die Vorwartsgeschwindigkeit der XI wurde während des Landevorgangs, der bereits einer Transition glich, bis auf 104 km/h herabgesetzt.

Am 20. September gelang Bright mit der X1 im Verlauf einiger Flüge nicht nur die Start-, sondern auch die Landetransition. Der erste echte VTOL-Flug mit vertikalem Start und vertikaler Landung fand am 8. Oktober statt. Weitere Flüge dieser Art, einschließlich ei-



FUGREVUE Faszination Fliegen

Erleben Sie die Faszination Fliegen: Meilensteine der Luftfahrt finden Sie in den außergewöhnlichen Sonderheften der Edition FLUG REVUE. Zwei Mal im Jahr erscheinen die neuen Hefte, alle bisher veröffentlichten Ausgaben können Sie jetzt nachbestellen – Lieferung solange Vorrat reicht.

Schneller, höher, weiter - Superlative der Luftfahrt präsentiert Ihnen die Rekordbrecher der Luftfahrt! Mit faszinierenden Farbaufnahmen, allen Daten und Fakten. Detailzeichnungen und Entwicklungsstadien ist die hochentwickelte Technik von ausgewählten Zivil- und Militärflugzeugen umfassend dokumentiert - Faszination Fliegen pur.

Flugzeuge, die Geschichte machten, zeigt Ihnen Klassiker der Luftfahrt: Hier finden Sie die bahnbrechenden Entwicklungen und Sternstunden aus der Historie der Luftfahrt. Durch detailgenaue Dreiseiten-Zeichnungen, historische Fotos und eine umfassende Dokumentation werden fliegende Legenden zum Leben erweckt - erleben Sie Seite für Seite die Faszination Luftfahrtgeschichte!



Superlative der Luftfahrt 1 84 Seiten

Mit Saab JAS 39 Gripen, Boeing B-52 Stratofortress. Bombardier Global Express, Bobsh Aerospace/ Boeing Harner, British Aerospace/Aerospatisle Concorde, Boeing 737, McConnell Douglas F-4 Phanton II, Bosing AH-64D Apache, Northrop Grumman B-2 Spirit, Lockheed Martin F-22 Raptor und Boeing 747



Superlative der Luftfahrt II 84 Seiten

Mit Socho: So 27 Flanker, Airbus A320, Messerschmitt 8f 109, Boeing F-15 Eagle, Boeing VC-25 "Air Fosce One", Boeing (Rockwell) Space Shuttle Airbus (SATIC) Belaga, Lockheed Martin F-117 Nighthawk, Boeing 707 and Mil Mi-26

Jetzt reservieren: Superlative der Luftfahrt III

(erscheint im April 2001)



Klassiker der Luftfahrt II 84 Seiten

Mit Arado Ar 196. Boeing 727, Douglas DC-3, Eetwicklunguring Said VI-101C, Fokker Dr I. Hawker Hunter, Hughes H-4, Illjuschin II-2. McDonnell XP-57. Messpeurhmitt Me 267. Rakajima Ki-43, North American P-82 Twin Mustang, Westland Lysander

Limitierte Auflage -Lieferung nur solange Vorrat reicht!

Klassiker der Luftfahrt 1 84 Seiten

Mit Sopwith Carnel, Wright "Flyer", Junkers Ju-52, Boeing 8-17 Flying Fortress, Savisa Marchetti SM 79, Messerschmitt Bf 109, Hawker Hurricane. Vickers Wellington, Lockhead P-38, Arado AR 234, Lockhend F-104, Tupplew Tu-2 and Dorrser DO 31.



Bestellen Sie jetzt mit untenstehendem Coupon! FLUG REVUE • Bestellservice • 70162 Stuttgart

Dîrektbestellung: Telefon 07 11/182-2121 • Telefax 07 11/182-1756 • eMail bestellservice@motor-presse-stuttgart.de (Bitte Bankverbindung angeben)

Ja, schicken Sie mir die angekreuzten Ausgaben der Edition FLU	IG REVUE für nur DM 9,80 pro Heft zzgl. DM 3,- Versandkosten.		
Superlative der Luftlahrt I (239#1999-1) Klassiker der Luftlahrt I (630#2000-1) Superlative der Luftlahrt II (239#2000-2) Klassiker der Luftlahrt II (639#2000-2) Jetzt reservieren Superlative der Luftlahrt III Lieferung im April 2000 (239#2001-3)	Geburtsdatum Telefon		
Name, Vorname	8LZ Konte-Nr.		
Straße, Nr.	Bank		
PŁZ Ort	Datum, Unterschrift firkla 2		





Beide VJ-101C erreichten knapp Überschallgeschwindigkeit. Die X2 konnte im gesamten Flugbereich ihre Nachbrenner benutzen.

ner Vorführung vor Presse und Fernsehen am 16. Oktober, folgten während der nächsten zehn Tage.

Als Höhepunkt der Luftfahrtschau 1964 in Hannover-Langenhagen bezeichnete die anwesende internationale Fachwelt die Flugvorführungen der VI-101C X1 als ausgezeichnet. Man sparte nicht mit Komplimenten, obwohl man von den Leistungen der Engländer (Hawker P. (127) und Franzosen (Dassault Balzac) schon einiges gewohnt war. Die X1 absolvierte in Langenhagen sechs Transitionsflüge und einen Schwebeflug.

Nachdem Bright die X1 auf dem Luftweg wieder nach Manching zurückgebracht hatte, konnte man dort die Erprobung fortsetzen, Dazu gehörten auch einige Hochgeschwindigkeitsflüge, in deren Verlauf die Maschine am 29. Juli 1964 mit Mach 1.04 erstmals schneller als der Schall flog. Zweifellos war diese Leistung ein erneuter Beweis für die überlegene Konzeption der VJ-101C.

Doch die Erfolgskette sollte nicht mehr von langer Dauer sein, denn in den frühen Morgenstunden des 14. September 1964 ging die X1 unmittelbar nach einem Flachstart durch Absturz verloren. Dieser Unfall spielte sich wie folgt ab: Nachdem die Maschine abge-

hoben hatte, traten in etwa 10 m Höhe und bei 250 km/h plötzlich Schwierigkeiten in der Steuerung auf. Es folgte eine links drehende Rollbewegung, die sich derart aufschaukelte, dass sich Bright mit seinem raketengestützten Zero-Zero-Schleudersitz (Martin-Baker Mk.GO.7) durch die geschlossene Klapphaube schoss und somit retten konnte. Dies geschah bei einer Schräglage von 40 Grad und einer Rollgeschwindigkeit von 200 Grad/s.

DEFEKT IN STEUERANLAGE FÜHRTE ZUM ABSTURZ

Die führerlose X1 sackte daraufhin sofort durch, schlug auf und fing Feuer. Nach etwa 600 m kam die brennende Maschine zum Stillstand und konnte gelöscht werden. Bright erreichte nach seinem schrägen Hinauskatapultieren eine Höhe von nur 60 m, dann begann die Automatik seines Schleudersitzes zu arbeiten. Er landete ziemlich unsanft und kam mit Verstauchungen an seiner Wirbelsäule davon.

Eine sofortige Überprüfung ergab als Unfallursache einen Fehler in einem Messglied der Steuerungsanlage für den Horizontalflug. Alle sechs Triebwerke liefen bis zum Aufschlag einwandfrei, und auch ein Bedienungsfehler von Bright lag nicht vor. Wesentlich erscheint noch heute die Feststellung, dass der Absturz der ersten VII01C nicht auf Mängel in der Konstruktion oder in ihrer VTOL-Auslegung zurückzuführen

Mit diesem schweren Verlust endete zwangsläufig auch die Flugerprobung der XI, die man aber mit dem Erreichen der Schallgeschwindigkeit als weitgehend abgeschlossen betrachtete. Im Rahmen von 132 Versuchen wurden 40 aerodynamische Flüge, 24 Schwebeflüge, 14 Volltransitionen, fünf Lande- und zwei Starttransitionen, 20 Horizontalstarts und 17 Horizontallandungen durchgeführt. Die Erprobung der VJ-101C X1 begann am 19. Dezember 1962, endete am 14. September 1964, und ihre Flugzeit umfasste genau 15 Stunden und 26 Minuten.

Inzwischen war aber auch die Fertigung der zweiten VI-101C so weit fortgeschritten, dass man das Gesamtprogramm baid fortsetzen konnte. Am 27. Oktober 1964 begann die Erprobung mit der X2 (D-9518), und bis 30, luni 1965 konnten 28 Versuche mit zwei Schwebeflügen durchgeführt werden. Am 12. Juli startete George Bright mit der X2 erstmals horizontal, und am 10. Oktober folgte der erste Senkrechtstart.

Diese drei Tage dürften für die Geschichte der VI-101C von großer Bedeutung sein, denn alle drei Starts erfolgten mit gezündeten Nachbrennern. Im Dezember 1970 flog die X2 erstmals mit einer Geschwindigkeit, die nur wenig unter Mach 1.0 lag. Am 21. April 1971 übertraf sie jedoch mit Mach 1.14 auch die Voor der X1.

Die Gesamterprobung der zweiten VI-101C endete am 27. Mai 1971 mit dem Versuch Nr. 325. Sie diente unter anderem auch als Erprobungsträger für neue Flugregelanlagen und zur Verbesserung des Kurzstart- und -Landeverfahrens. Dabei blieb es jedoch, denn die X2 wurde nach der Einstellung des VJ-101C-Programms aus militärpolitischen Gründen von der E-Stelle 61 in Manching übernommen.

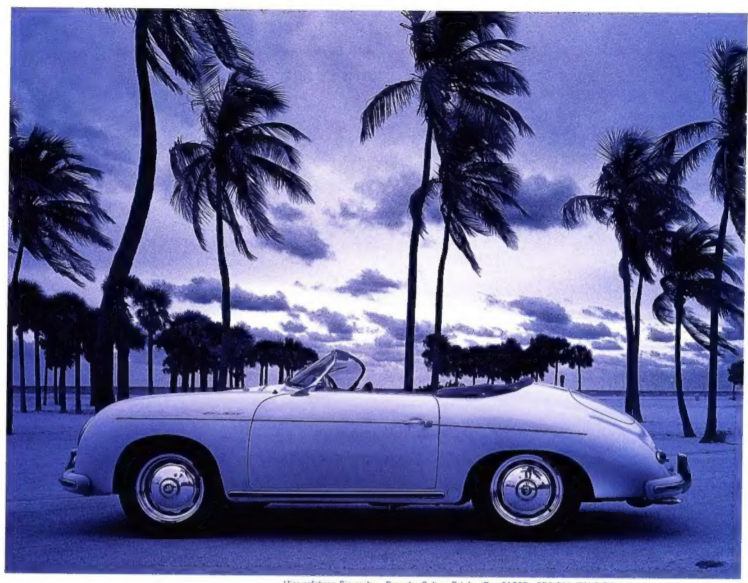
Hinter vorgehaltener Hand sprach man seinerzeit noch von einer kleinen Nullserie für die US Navy, was sich aber nicht bewahrheitete. Auch ein zweisitziger Trainer mit der Bezeichnung VJ-101C X3 wurde in den 60er Jahren ausgearbeitet. Seine Konstruktionsunterlagen verschwanden aber genau wie die einiger Vergleichsentwürfe wieder in der Versenkung, Die X2 gehört seit Ende 1971 zum Bestand des Deutschen Museums in München.

HANS REDEMANN/KS

Am 14. September 1964 stürzte die VJ-101C X1 in Manching ab. **Bright rettete** sich mit dem Schleudersitz.



FLUG REVUE : DITION 83



Hier erfahren Sie mehr - Porsche Online: Telefon/Fax 01805 - 356 911 (DM 0,24/min) oder www.porsche.com,

Bevor Sie sich in die Tochter verlieben, schauen Sie sich die Mutter genauer an.

Der Boxster S.

